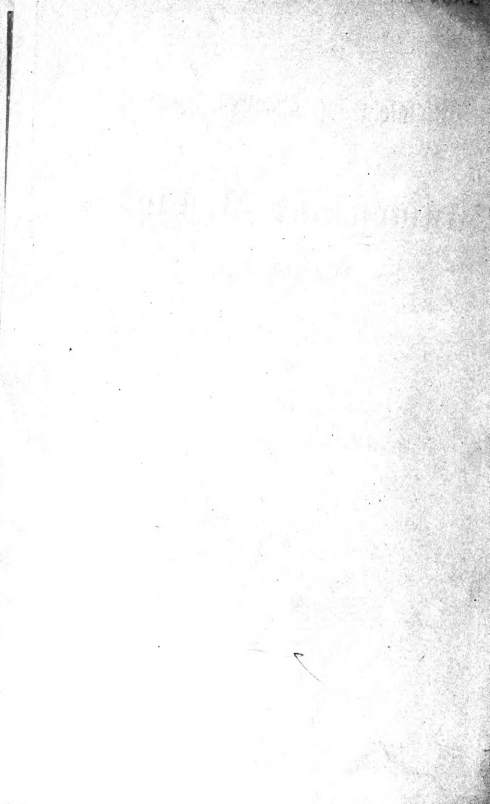


SD 557 H5 1898

> OF TORONTO UBBARY







Hilfstafeln zur Inhaltsbestimmung

von

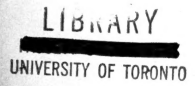
Bäumen und Beständen der Hauptholzarten.

(authors on PIV)

Herausgegeben

nach den

Arbeiten des Vereins deutscher forftlicher Versuchsanstalten.





Berlin.

8410107

verlagsbuchhandlung paul parey.

Berlag für Landwirtichaft, Gartenbau und Forftmefen.

SW., Bebemannstrafe 10.

1898.

Alle Rechte vorbehalten.

SD 557 H5 1898

Porwort.

Bereits bei der Vereinbarung über die Herausgabe von Formzahlen und Massentaseln für Buche, Fichte, Kieser und Weißtanne nach den Ersmittelungen des Vereines deutscher forstlicher Versuchsanstalten im Jahr 1888 war die Aussicht geäußert worden, daß es sich empsehlen dürste, nach dem Erscheinen der Einzelarbeiten einen Auszug aus den Massentaseln als bequeme Hilse bei den taxatorischen Arbeiten in kompendiöser Form zu versöffentlichen, während für eingehendere Untersuchungen auf die Originalarbeiten zurückzugreisen sei.

Nachdem nunmehr letztere sämtlich vorliegen,*) sind die Unterzeichneten mit Zustimmung der Wittwe des inzwischen verstorbenen Kollegen Prof. Dr. von Baur zur Aussührung des eingangs erwähnten Planes geschritten.

Die Absicht, den Umfang dieses Hilfsbuchs auf das bei Taxations= arbeiten unbedingt ersorderliche zu beschränken, führte zu der Bereinbarung,

Formzahlen und Massentaseln für die Kiefer. Auf Grund der vom Berein deutscher forstlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von Dr. A. Schwappach, Prosessor an der Forstakademie Cherswalde. 1890. Kartonniert, Preis 2 M 50 Pf.

Formzahlen und Massentaschn für die Fichte. Auf Grund der vom Berein deutscher sorstlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von Dr. Franz Baur, Prosessor an der Universität München. 1890. Kartonniert, Preis 5 M.

Formzahlen und Massentaseln für die Beistanne. Auf Grund der vom Berein beutscher sorstlicher Bersucksanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von K. Schusberg, Obersorstrat, Prosessor der Forstwissenschaft an der technischen Hochschule Karlsruhe. 1891. Kartonniert, Preis 6 M.

Formzahlen und Massentaseln für die Buche. Auf Grund der vom Berein deutscher spritlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien bearbeitet von L. B. Horn, weil. Herzoglich Braunschweigischem Geheimen Cammerate und Borstande der Herzoglichen sorstellichen Bersuchsanstalt. Herausgegeben von Dr. F. Grundner, Herzoglich Braunschweigischem Cammerate und Borstande der Herzoglichen forstlichen Bersuchsanstalt. 1898. Kartonniert, Preis 4 M.

Die nachstehend mitgeteilten Teile der Massentaseln für Kieser und Fichte sind 1896 von Major a. D. Beise in das russische Maß umgerechnet und von der russischen Staatssorftverwaltung erworben worden.

^{*)} Die Beröffentlichungen find in der Berlagsbuchhandlung Paul Paren in Berlin in folgender Beise erschienen:

IV . Borwort.

daß aus den 4 Einzelarbeiten lediglich die Maffentafeln für Derbholz und Bauminhalt entnommen werden follten.

Da für diese beiden Arten von Taseln bei der Fichte und Kiefer je zwei Wachstums-Gebiete ausgeschieden sind, veranlaßte der leitende Gesichtspunkt, nur die Taseln jener Wachstums-Gebiete hier mitzuteilen, wo die betr. Holzart innerhalb Deutschlands zufolge ihrer größeren Berbreitung auch wirtschaftlich die meiste Bedeutung besitzen.

Demgemäß find bei ber Fichte die Tafeln für: Bayern, Preußen und Württemberg, bei ber Riefer jene für Nordbeutschland zum Abbruck gelangt.

Dieses Vorgehen schien um so mehr zulässig, als die Abweichungen zwischen ben verschiedenen Wachstumsgebieten meist innerhalb des für taxatorische Arbeiten zulässigen Spielraumes liegen.

Diese Erwägung wird weiterhin noch dadurch unterstützt, daß die bayerischen Massentaseln, welche doch einem ungleich engeren Gebiet entstammen, noch gegenwärtig anstandslos durch ganz Deutschland benutt werden.

Andererseits hat das Streben nach vielseitiger Branchbarkeit eine Erweiterung des ursprünglichen Programmes durch folgende Tafeln veranlaßt:

1. Massentaseln für Nadelholzstangen (Kiefer, Fichte und Beißetanne) bearbeitet vom Oberforstrat Schuberg nach den Untersuchungen der badischen Bersuchsanstalt.

Sie sind an Stelle der Massentaseln für Schaftholz getreten und zwar beshalb, weil diese von dem Megpunkt bei 1,3 m ausgehen, während der Sortierung der Stangen der Durchmesser bei 1 m vom Abhieb entsernt zu Grunde liegt.

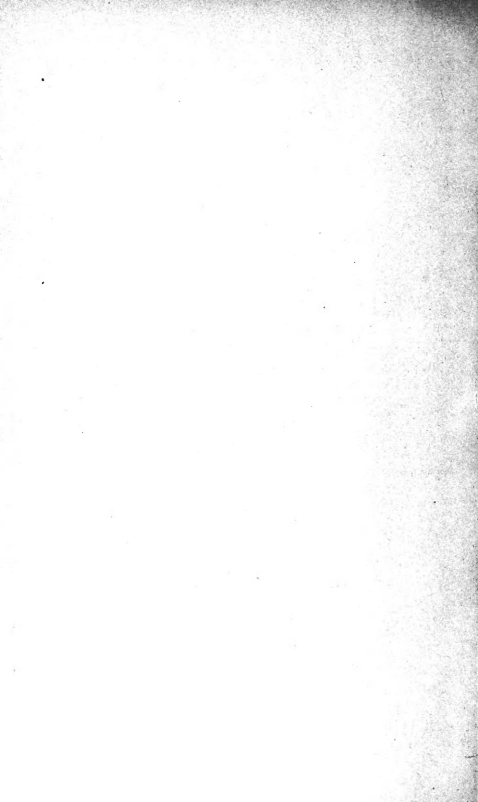
- 2. Derbholze und Baumformzahlen für die Giche, bearbeitet von Oberforstrat Schuberg als vorläufiger Erfat für neue Gichenmaffentafeln.
- 3. Bestandessormzahlen für Buche, Kiefer, Fichte, Weißtanne und Siche, mitgeteilt vom Prosessor Dr. Schwappach als wertvolle hilfe für Bestandesmassen-Ermittelungen, bei welchen nur ein mittlerer Grad von Genauigkeit ersorbert wird.

Braunichweig, Rarleruhe und Gberswalbe, im Commer 1898.

Dr. Grundner, Schuberg, Dr. Schwappach.

Inhalt.

I. Maffentafeln des Derbholz- und Bauminhaltes.	Seite
1. Buche	3
Tabelle I. Derbholz-Massentasel	4
Tabelle II. Baum-Massentasel	13
2. Ficte	
Tabelle III. Derbholz-Massentafel	
Tabelle IV. Baum-Massentafel	
3. Riefer	
Tabelle V. Derbholz-Massentasel	
Tabelle VI. Baum-Massentasel	
4. Beißtanne	
Tabelle VII. Derbholz-Massentasel	
Tabelle VIII. Baum-Massentasel	
	00
II. Maffentafeln für Nadelholzstangen.	
Tabelle IX. Fighte	
Tabelle X. Riefer	58
Tabelle XI. Beißtanne	58
III. Baum- und Derbholzformzahlen der Giche.	
Tabelle XII. Baumformzahlen	62
Derbformzahlen	
IV. Beftandesformzahlen für Buche, Giche, Fichte, Riefer und Beifta	
Tabelle XIII. Derbholzformzahlen	
Baumformzahlen	64



1. Massentaseln

Des

Derbholz= und Baum=Inhaltes

für

Buche, Sichte, Kiefer und Weißtanne.



1. Buche

bearbeitet

pon

Geh. Cammerrat Horn u. Cammerrat Dr. Grundner.

Tabelle I.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse bis 60 Jahre.

ohe			D	urchn	iesser	1, 3 n	a übe	er der	n Bc	den:	cm			
Scheitelhöhe	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
m							Fest 1	nete	r					
7	0.009	0.004	0,011	0.017										
8					0,025	0.055	0,039		_	-				
9					0,028				0.062	0,071				
10					0,023					0,080	0,091			
	0,002	0,000	0,014	0,023	0,031	0,010	0,040	0,000	0,000	0,000	0,001			1
11	0,002	0,006	0,015	0.025	0.035	0.044	0,054	0.065	0,076	0,088	0,101	_		-
12			0,017	,					1		0,110	1	0.141	-
13			0,018				1	1			0,120			}
14			0,019			1					0,129		1	
15	_		0,021	1		1		1	1		0,138	1		
16		0.000	0,022	0.026	0.051	0.005	0.070	0.005	0.110	0.100	0,148	0.100	0.100	0.9
17	_		0,022			11		1 .		0,128	(1)		0,201	1
18	_	0,000	I .	i i	0,054						0,167			à ·
19			10,020		0,033	1		ž.	1	0,155			0,215	1
20	_	_	_	}	0,065	11		1		0,163			0,223	1
21		_			0,068	0.086	0.105	0.197	0.140	0,172	0.106	0 999	0,250	0.2
22	_			1	0,000					0,112	53		0,262	
23		_								0,189			0,202	
24				-						0,197	11	,	0,288	1
25	-	Quincins	-	-	_	_	-		1	0,205	(0,302	
26								0.160	0.186	0.214	0,245	0.270	0.314	0.3

Tabelle I.

a) Derbholz-Massentafel.

Altersklasse bis 60 Jahre.

öße			Dur	chmess	er 1,	3 m	über l	dem s	Boden	: cm			
Scheitelhöhe	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
ım						₹ 6	ft m e	ter				II.	1
7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	-
9	_	_	-	_		<u> </u>	-			_	_		-
10	-		_	_	_	_		-		_	_		-
11	_				_	White the second	_		_			_	_
12	_	-	_		_	-	-			_	-	-	_
13	-		-				-	_	-	_	-	-	-
14	0,204		_		_	_	-	_		-	-	-	-
15	0,218	0,241	0,265	0,290	0,316	_	_	_	_		_		_
16	0,233	0,257	0,282	0,309	0,337	0,365	0,396		_	_	-		_
17	0,248	0,274	0,300	0,329	0,358	0,389	0,422	0,455	0,488	0,523	0,560		-
18							0,447						
19							0,473						
20	0,293	0,324	0,357	0,391	0,426	0,462	0,500	0,538	0,578	0,618	0,662	0,706	0,75
21	0,309	0,342	0,376	0,412	0,449	0,489	0,527	0,568	0,609	0,652	0,698	0,745	0,792
22	0,326	0,360	0,396	0,433	0,473	0,514	0,555						
23	0,342	0,378	0,416	0.456	0,497	0,541					1	0,823	i
24	0,359	0,397	0,437	0,479	0,522	0,567			1			0,862	Į.
25	0,376	0,416	0,457	0,502	0,546	0,592	0,640	0,690	0,740	0,793	0,845	0,902	0,959
26	0,393	0,434	0,477	0,524	0,569	0,616	0,667	0,719	0,772	0,826	0,882	0,942	1,00

Tabelle I.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse 61 bis 100 Iahre.

öße			T	urchn	iesser	1,3 n	n übe	r bem	Bod	en: c	m		
Scheitelhöhe	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
m						Fe	st ni e t	er					
10	0,033	0,041	0,050	0,059	0,070	0,080	0,092	0,104	0,117	0,131		· .	_
11 12 13 14 15	0,047	0,050 0,054 0,058	0,055 0,060 0,066 0,071 0,076	0,072 0,078 0,085	0,091	0,097 0,106 0,114	0,111 0,121 0,131	0,126 0,137 0,148	0,129 0,141 0,154 0,166 0,178	0,158 0,171 0,185	0,160 0,175 0,190 0,205 0,221	0,226	0,212 0,230 0,249 0,267
16 17 18 19 20	0,057 0,061 0,064		0,087	0,111 0,117	0,121 0,129 0,137	0,131 0,140 0,149 0,157 0,166	0,160 0,170 0,180	0,181 0,192 0,203	0,216	0,227 0,241 0,255	0,236 0,252 0,267 0,283 0,298	0,278 0,295 0,313	0,286 0,306 0,324 0,343 0,363
21 22 23 24 25	-	0,088 0,092 0,097	0,114		0,160 0,167 0,175	0,175 0,184 0,192 0,201 0,210	0,220 0,229	0,237	0,266 0,279 0,291	0,297 0,311 0,325	0,314 0,330 0,345 0,361 0,377	0,399	
26 27 28 29 30				0,164		0,219 0,228 0,236 —	0,269 0,279	0,293 0,304	0,329 0,342 0,354	0,367 0,382	0,408 0,423 0,439	0,467 0,484	0,495
31 32 33 34 35								0,337 — — —	0,379 0,392 — —	0,437	0,469 0,486 0,501 0,516	0,536 0,553 0,570	
36 37		or desirable						400-min		and and a second		_	0,664

Tabelle I.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

öhe				Dur	chmef	jer 1,	3 m	über	bem 2	Boben	: cm			
Scheitethöhe	23	24	25	; 26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
m							Fe st n	neter						
10		_					_							_
11 12 13 14 15		0,296	 0,299 0,322 0,347			0,405	0,435	0,431 0,466 0,500		0,529	- 0,520 0,563 0,604	0,596	0,632	0,617 0,667 0,718
16 17 18 19 20	0,334 0,355 0,376	0,342 0,364 0,386 0,409 0,432	0,396 0,420 0,445	0,455 0,481	0,462 0,491 0,520	0,497 0,528 0,559	0,533 0,566 0,600	0,571	0,609 0,648 0,687	0,649 0,691	0,777	0,732 0,778	0,775 0,824 0,872	0,769 0,820 0,870 0,923 0,973
21 22 23 24 25	0,438 0,459 0,480	0,477 0,499		0,561 0,587 0,614	0,605 0,633 0,662	0,652 0,681	0,699 0,732 0,764	0,819	0,800 0,838 0,877	0,853 0,893 0,934	0,862 0,907 0,950 0,994 1,035	0,963 1,009 1,055	1,069 1,118	1,020 1,077 1,128 1,180 1,235
26 27 28 29 30	0,521 0,541 0,562 0,582 0,603	0,589 0,612 0,634	0,640 0,664 0,689	0,667 0,694 0,720 0,745 0,773	0,748 0,778 0,805	0,805 0,836 0,866	0,863 0,897 0,929	0,926 0,960 0,996	0,988 1,025 1,064	1,053 1,092 1,133	1,079 1,120 1,161 1,205 1,250	1,189 1,236 1,280	1,260 1,309 1,359	1,28 1,33 1,38 1,43 1,43
31 32 33 34 35	0,623 0,645 0,665 0,687 0,707	0,702 0,724 0,748	0,786	0,798 0,824 0,852 0,877 0,903	0,889 0,918 0,946	0,958 0,990 1,020	1,027 1,062 1,094	1,136 1,173	1,176 1,215 1,252	1,253 1,295 1,334	1,291 1,336 1,377 1,419 1,461	1,418 1,462 1,506	1,502 1,549 1,596	1,54 1,59 1,63 1,69 1,74
36 37	0,727	0,793 0,815	0,861 0,884	0,931 0,957	1,004 1,032	1,082 1,112	1,160 1,193	1,242 1,276	1,326 1,366				1,694 1,741	1,795 1,843

Tabelle 1.

a) Derbholz-Massentasel. Alterskasse 61 bis 100 Iahre.

iĥe				Durch	messer	1,3	m üt	er de	m Bo	den: (em			
Scheitelhöhe	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
m						8	j e st m	eter						
10	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	_
14				0,882	_ _ _		_ _ _ _	<u>-</u>						
17 18 19	0,865 0,919 0,972		0,961 1,019 1,080	1,008 1,072 1,134	1,059 1,126 1,192 1,260	1,250		_ _ _ 1,451			_ _ _ _			
22 23 24	1,138 1,192 1,246	1,143 1,200 1,257 1,315 1,369	1,261 1,322 1,382	1,327	1,328 1,394 1,461 1,527 1,594	1,463 1,533 1,603	1,530 1,603 1,676	1,679 1,755	1,676 1,756	_ 1,835 1,919 2,003		2,089	2,177	2,267
27 28 29	1,408 1,460	1,427 1,482 1,540 1,598 1,657	1,561 1,622	1,642 1,707 1,771	1,725 1,793 1,861	1,743 1,810 1,881 1,953 2,024	1,972 2,047	1,987 2,065 2,143	1,997 2,078 2,160 2,242 2,324	2,087 2,172 2,252 2,337 2,423	2,179 2,267 2,351 2,440 2,530	2,365 2,452 2,545	2,464 2,556 2,652	2,566 2,661 2,762
33 34	1,732 1,788	1,771	1,865 1,924 1,986		2,062 2,126 2,195		2,268 2,339 2,414	2,374 2,449 2,523	2,484 2,561 2,639	2,504 2,590 2,671 2,757 2,839	2,704 2,788 2,879	2,726 2,820 2,908 3,002 3,091	2,933 3,031 3,122	3,054 3,156 3,251
36 37	1,893 1,945	1,996 2,052	2,103 2,161	2,212 2,274	2,324 2,389	2,439 2,507	2,556 2,627	2,677 2,751	2,800 2,878	2,926 3,007	3,054 3,139	3,179 3,267	3,313 3,405	

Tabelle I.

a) Derbholz=Massentafel.

Altersklasse über 100 Jahre.

öhe				Durc	hmess	er 1,	3 m	über	dem !	Bode	n: en	n			
Scheitelhibe	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
m							ું ક	ĵt m e	ter						
12 13 14 15	0,079 0,085	0,092 0,100	0,098 0,107 0,116 0,125	0,123 0,133	0,139 0,150	0,156 0,169	0,159 0,174 0,189 0,203	0,193 0,209	0,213 0,231	0,234 0,253	0,277	0,279 0,302	 0,303 0,328 0,354	0,355	0,383
16 17 18 19 20	0,105 0,112 0,118	0,124 0,132 0,140	0,153	0,165 0,175 0,186	0,186 0,198 0,210	0,209 0,223 0,236	0,218 0,233 0,249 0,263 0,278	0,259 0,275	0,286 0,304 0,322	0,314 0,335 0,355	0,343 0,366 0,388	0,374 0,398 0,422	0,380 0,406 0,433 0,459 0,485	0,440 0,468 0,496	0,475 0,506 0,536
21 22 23 24 25	0,138 0,145	0,163 $0,171$ $0,178$		0,218 0,228 0,238	0,246 0,258 0,270	0,276 0,290 0,303	0,308 0,323 0,338		0,377 0,395 0,413	0,415 0,435 0,454	0,454 0,476 0,498	0,495 $0,518$ $0,542$	0,511 0,538 0,563 0,589 0,615	0,583 0,611 0,638	0,630 0,660 0,690
26 27 28 29 30	- - -		0,226	0,269	0,305 0,316 0,328	0,342 0,356 0,368	0,397 0,411	0,407 0,423 0,440 0,456 0,472	0,468 0,486 0,504	0,514 0,534 0,555	0,563 0,585 0,607	0,613 0,637 0,661	0,641 0,667 0,693 0,719 0,744	0,722 0,751 0,779	0,781 0,811 0,842
31 32 33 34 35	_					-	0,440	0,489	0,540 0,558 0,575	0,613	0,671	0,731 0,755	0,770 0,795 0,820 0,845	0,861	0,931
36 37 38	1 -	_	=							-	-	_ _ _			

Tabelle I.

a) Derbholz-Massentafel.

Altersklasse über 100 Jahre.

ge l				D	urchn	iesser	1,3	m üb	er dei	n Bc	den:	cm			
Scheitelhöhe	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
m						and the state of t	ઈ (ît m e	ter						
12 13 14 15	0,413	0,443	0,438 0,475 0,512	0,507	0,542		0,613	 0,649 0,701		0,729 0,785			 0,920		
16 17 18 19 20	0,511 0,544 0,578	0,548 0,584 0,620	0,550 0,588 0,626 0,665 0,704	0,627 0,668 0,710	0,670 0,714 0,758	0,714 $0,761$ $0,808$	0,758 0,807 0,857	0,753 0,805 0,857 0,910 0,962	0,851 0,907 0,963	0,899 0,960 1,017	0,951 1,013 1,075	1,001 1,067 1,133	0,987 1,055 1,124 1,194 1,264	1,111 1,183 1,257	1,168 1,244 1,319
21 22 23 23 25	0,677 0,711 0,743	0,728 0,764 0,799	0,742 0,781 0,819 0,857 0,894	0,834 0,875 0,915	0,890 $0,934$ $0,977$	0,948 0,995 1,041	1,007 1,057 1,105	1,014 1,067 1,120 1,173 1,224	1,131 1,187 1,243	1,197 1,256 1,313	1,265 1,325 1,388	1,332 1,399 1,465	1,335 1,404 1,474 1,544 1,612	1,476 1,549 1,622	1,551 1,628 1,706
26 77 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0,841 0,874),905	0,904 $0,940$ $0,973$	0,932 0,970 1,005 1,043 1,079	1,035 1,076 1,116	1,105 1,148 1,189	1,178 1,224 1,267	1,253 1,302 1,348	1,278 1,330 1,382 1,431 1,481	1,407 1,462 1,514	1,489 1,547 1,603	1,571 1,632 1,690	1,658 1,723 1,784	1,679 1,747 1,812 1,877 1,945	1,836 1,907 1,976	1,930 2,006 2,077
31 32 33 34 35	1,001 1,034 1,066	1,076 1,109 1,143		1,232 1,268 1,306	1,315 1,354 1,395	1,401 1,442 1,486	1,488 1,534 1,577	1,530 1,579 1,626 1,675 1,724	1,674	1,772 1.824	1,869	1,973 2.030		2,184	2,297 2.364
36 37 38	Marine Marine		1,293	1,383 1,421	1,515	1,570 1,614 1,654	1,713	1,815	1,924	2,037	2,153	2,267	2,330 2,390 2,454	2,516	2,645

Tabelle I.

a) Derbholz-Massentafel.

Altersklasse über 100 Jahre.

©dt				Durd	mess	er 1,	3 m.	über	dem s	Boder	t: en	1			
Scheitelhühe	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
m							Fej	tmet	er						
12 13 14 15	-	_ _ _			_ _ _	_	_			_					
16 17 18 19 20	1,304 1,385	1,366 1,450	1,344 1,431 1,520 1,610	1.591	1.661	1.736	1.809	1.888	1,853 1,964 2,080	2,046	2,129	2,215	2,302 2,438	2,387 2,527	2,623
24		1,706 1,791 1,876	1,966	1,872 1,965 2,054	1,954 2,051 2,144	2,139 2,241	2,128 2,234 2,340	2,111 2,220 2,330 2,441 2,548	2,310 2,424 2,540	2,406 2,525 2,645	2,500 2,623 2,748	2,600 2,729 2,858	2,702 2,836 2,965	2,664 2,801 2,940 3,080 3,220	2,908 3,052 3,197
26 27 28 29 30	2.023	2,122 2,205 2,284	2,138 2,224 2,311 2,394 2,476	2,324 2,415 2,501	2,431 2,526 2,616	2,536 2,635 2,734	2,648 2,751 2,849	2,655 2,757 2,864 2,972 3,075	2,874 2,986 3,092	2,993 3,110 3,221	3,115 3,237 3,352	3,234 3,360 3,480	3,361 3,492 3,617	3,356 3,491 3,628 3,757 3,894	3,617 3,758 3,900
31 32 33 34 35	2,407	2,525 2,604 2,683	2,564 2,646 2,729 2,812 2,889	2,771 2,857 2,944	2,892 2,989 3,079	3,023 3,123 3,218	3,156 3,255 3,353	3,1S3 3,292 3,395 3,498 3,601	3,425 3,539 3,646	3,568 3,686 3,798	3,713 3,829 3,946	3,855 3,983 4,104	4,007 4,140 4,265	4,024 4,161 4,292 4,422 4,552	4,320 4,455 4,590
36 37 38	2.778	2,914	2,972 3,054 3,131	3,197	3,344	. 3,495	3,642	3,800	3,961	4,117	4,286	4,457	4,633	4,673 4,803 4,932	4,985

Tabelle I.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse über 100 Jahre.

ihe				Dı	ırchm	esser	1,3	m übe	er den	n Bo	ben:	cm			
Scheitelhöhe	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
(3)							ઈ દ	ft m e	ter						
12 13 14 15				_		_						_		_	-
16 17 18 19 20	 - - 2,716	2,816		3,016		- - - - 3,223	 3,326	 3,438	3,544	3,653	3,762		3,995	_ _ _ 4,110	4,226
24	3,011 3,160 3,310	3,122 3,276 3,432	3,076 3,235 3,395 3,556 3,711	3,343 3,509 3, 6 75	3,290 3,460 3,632 3,804 3,970	3,573 3,750 3,928	3,687 3,870 4,053	3,811 3,999 4,189	3,929 4,123 4,319	4,057 4,257 4,459	4,179 4,385 4,593	4,302 4,515 4,729	4,219 4,436 4,656 4,877 5,099	4,564 4,790 5,017	4,694 4,926 5,159
	3,752 3,899 4,046	3,890 4,042 4,186	3,867 4,023 4,180 4,329 4,487	4,166 4,329 4,483	4,304	4,452 4,626 4,791	4,595 4,774 4,945	4,934 5,110	4,896 5,087 5,268	5,055 5,252 5,439	5,207 5,410 5,614	5,361 5,570 5,780	5,313 5,528 5,743 5,949 6,165	5,687 5,909 6,120	5,848 6,076 6,305
34	1,481 4,621 1,761	4,637 4,791 4,936	4,645 4,795 4,954 5,105 5,255	4,957 5,121 5,276	5,130 5,300 5,461	5,307 5,473 5,638	5,477 5,648 5,830	5,649 5,837	5,835 6,018 6,212	6,013 6,213 6,401	6,206 6,400 6,594	6,390 6,602 6,802	6,371 6,589 6,794 7,000 7,206	6,778 6,990 7,215	6,970 7,202 7,420
37	5,171	5,351	5,405 5,545 5,694	5,731	5,932	6.124	6.332	6.532	6,747	6,953	7,162	7,388	7,412 7,604 7,809	7,837	8,060

Tabelle II.

b) Baum Massentafel für alle Altersklassen.

öhe			I	durchn	nesser	1,3	m übe	er ben	n Bod	en: (em			
Scheitelhöhe	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
m							Fest n	ıeter						
9	0,012 0,013	0,017 0,019	0,024 0,025	0,031 0,033	0,040 0,042	0,050 0,053	0,061 0,065		0,089 0,093				0,172	_
11 12 13 14 15	-	0,020 0,022 0,023 0,024 0,025	0,029 0,031 0,032	0,035 0,037 0,040 0,042 0,044	0,047 0,050 0,053	0,059 0,062 0,065	0,071 0,075 0,079	0,086 0,091 0,095	0,098 0,102 0,107 0,112 0,117	0,121 0,126 0,131	0,141 0,146 0,153	0,162 0,169 0,175	0,178 0,184 0,193 0,201 0,209	0,227
16 17 18 19 20	-	0,027	0,038	0,047 0,049 0,052 0,054	0,062 0,065 0,068	0,072 0,076 0,080 0,083 0,087	0,091 0,096 0,100	0,108 0,114 0,119	0,123 0,128 0,134 0,140 0,146	0,150 0,156 0,163	0,173 0,180 0,188	0,191 0,199 0,207 0,215 0,224	0,227 0,235 0,245	0,256 0,266 0,276
21 22 23 24 25						0,091	0,109 0,114 — — —	0,135 0,141	0,153 0,159 0,165 0,172 0,179	0,185 0,193 0,200	0,213	0,243 0,253 0,262	0,265 0,276 0,287 0,297 0,308	0,310 0,323 0,335
26 27 28 29 30									_ _ _	 	0,247 _ _ _ _ _	0,282 - - - -		0,359 0,372 0,384 0,396
31 32 33 34 35			_					=	_		_		_	
36 37 38 39								=	_			_	<u>-</u>	

Tabelle II.

b) Baum-Massentafel für alle Altersklassen.

ihe				Du	rchmei	ser 1	,3 m	über	bem !	Voder	: em			Y
Scheitelhöhe	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
_m							Fest n	neter			,			
9 10	_		_	_	_	_	_		_				_	
11 12 13 14 15	0,232 0,244 0,254 0,265	0,271	0,288 0,299 0,312 0,327	0,329 0,343	0,376	0,391 0,409	0,444	0,480	0,516 0,542				0,717	0,765
16 17 18 19 20	0,287 0,298	0,345	0,341 0,354 0,368 0,382 0,397	0,390 0,405 0, 4 22	0,410 0,429 0,446 0,463 0,482	0,468 0,489 0,509		0,553 0,578 0,603	0,570 0,599 0,626 0,653 0,680	0,645 0,675 0,704	0,693 0,725 0,757	0,741 0,777 0,813	0,792 0,830 0,869	0,804 0,844 0,884 0,926 0,963
	0,347 0,361 0,374		0,429 0,445	0,473 0,491 0,509	0,560	0,570 0,592 0,613	0,623 0,646 0,670	0,677 0,703 0, 728	0,707 0,734 0,762 0,789 0,816	0,792 0,823 0,851	0,853 0,886 0,916	0,914 0,949 0,984	0,978 1,016 1,054	1,003 1,044 1,084 1,123 1,164
27 28 29	0,415 0,429 0,442	0,461 0,477 0,492		0,561 0,580 0,599	0,617 0,636 0,657	0,675 0,695 0,716	0,715 0,738 0,760 0,782 0,804	0,803 0,827 0,850	0,844 0,870 0,896 0,923 0,950	0,941 0,969 0,998	1,013 1,045 1,077	1,088 1,124 1,158	1,166 1,205	1,204 1,244 1,286 1,327 1,368
31 32 33 34 35	0,470 — — —	0,522 0,537 — —	-0,594	0,635 0,653 0,671	0,736	0,782 0,803 0,826	0,850 0,875 0,898	0,924	0,974 1,000 1,028 1,055 1,082	1,082 1,109 1,139	1,167 1,197 1,228	1,258 1,290 1,322		1,446 1,484 1,520
36 37 38 39						0,870	0,945	1,024	1,109 	1,197	1,291	1,387		1,592 1,631 1,669

andelle II.
b) Zaum-Massentafel für alle Altersklassen.

offe			9	Durch	meijer	1,3	m üb	er de	m Bo	den:	em			
Scheitelhöhe	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
m				0	-1		Fest 1	nete	r					
9	_	_	_	_	_			=		_	_	_	=	
11 12 13 14 15	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	0,864	0,916	_ _ _ 0,964	 1,014	1,065		1,180	1,243	1,310				
16 17 18 19 20	0,983	0,952 0,999 1,044	1,058 1,106	1,066 1,118 1,168	1,123 1,179 1,234	1,183 1,242 1,301	1,247 1,310 1,374	1,314 1,381 1,449	1,314 1,384 1,455 1,526 1,597	1,458 1,533 1,607	1,534 1,612 1,691	1,613 1,694 1,774	1,693 1,778 1,861	1,77 1,85 1,94 2,03
21 22 23 24 25	1,110 1,153 1,197	1,178 1,226 1,273	1,253 1,303 1,353	1,328 1,381 1,436	1,407 1,464 1,522	1,487 1,547 1,609	1,569 1,632 1,697	1,653 1,720 1,788	1,666 1,740 1,813 1,882 1,954	1,829 1,906 1,982	1,920 2,001 2,081	2,014 2,098 2,182	2,111 2,198 2,286	2,21 2,30 2,39
26 27 28 29 30	1,328 1,372 1,416	1,414 1,462 1,509	1,504 1,554 1,602	1,700	1,690 1,746 1,802	1,788 1,848 1,908	1,890 1,953 2,016	1,992 2,058 2,125		2,207 2,281 2,354	2,472	2,430 2,512 2,593	2,546 2,632 2,717	2,575 2,665 2,755 2,844 2,932
31 32 33 34 35	1,544 1,586 1,626	1,599 1,644 1,690 1,735 1,776	1,749 1,797 1,845	1,857 1,908 1,959	1,968 2,022 2,073	2,083 2,141 2,194	2,19S 2,259 2,319	2,320 2,384 2,448	2,374 2,446 2,514 2,581 2,648	2,571 2,647 2,718	2,700 2,775 2,849	2,832 2,915 2,993	2,972 3,055 3,136	3,024 3,111 3,197 3,289 3,374
36 37 38 39	1,744	1.858	1,979	2,056 2,105 2,151	2,232	2.362	2,497 2,556	2,636 2,698	2,714 2,780 2,845 2,909	2,927 2,996	3,073 3,145	3,224 3,305	3,384 3,463	3,542 3,625

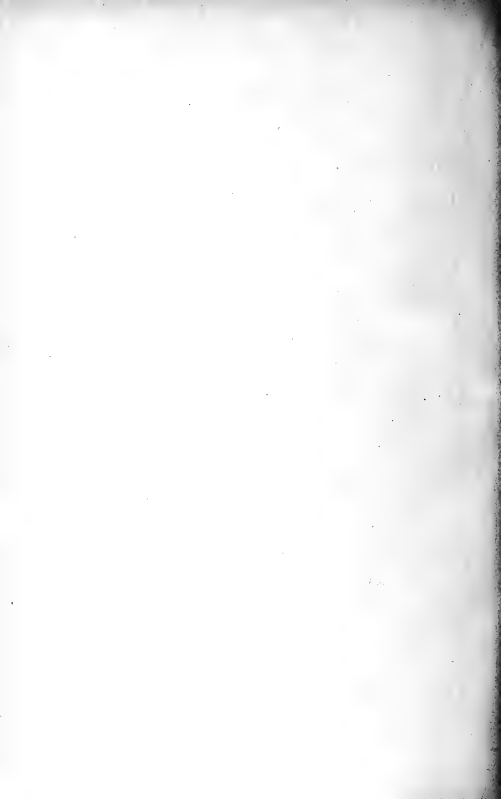
Tabelle II.

b) Baum Massentafel für alle Altersklassen.

öhe				Dı	ırdıme	iser 1	l,3 m	über	bem	Bode	n: en	1		
Scheitelhöhe	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
_m							Fest n	teter						
9 10	_		_		_	_	_	_	_	_	_		_	=
11 12 13 14 15									-					
16 17 18 19 20	1,852 1,943 2,036 2,130	2,030	2,119 2,220	2,100 2,207 2,313 2,419	2,411 2,522	2,514 2,629	2,617 2,736	2,842			distributed and state of the st			
21 22 23 24 25	2,406 2,503	2,417 2,514	2,524 2,624 2,729	2,846	2,744 2,852 2,966	2,859 2,965 3,089	3,085	3,093 3,203 3,336	3,211 3,328 3,467	3,332 3,456 3,594 3,738	3,449 3,586 3,730 3,872	3,713 3,868	3,703 3,849 4,003 4,162	3,991 4,146
26 27 28 29 30	2,792 2,881 2,973	3,015	3,045 3,147 3,248	3,170 3,282 3,388	3,192 3,304 3,421 3,531 3,640	3,440 2,556	3,700 3,826	3,723 3,848 3,972	3,868 3,998 4,127		4,168 4,308 4,447		4,473 4,631 4,781	4,634 4,790 4,953
	3,162 3,259 3,349 3,439 3,528	3,399 3,499 3,593	3,554 3,653 3,751	3,810 3,919	3,863 3,971 4,077	4,016 4,135 4,253		4,353 4,474 4,602	4,524 4,649 4,774	4,697 4,828	4,730 4,875 5,019 5,154 5,287	5,056 5,196 5,336	5,077 5,232 5,386 5,531 5,684	5,420 5,580 5,730
37	3,616 3,704 3,791 3,884	3,877	4,047 4,142	4,228	4,295 4,399 4,510 4,621	$\frac{4,589}{4.697}$	4,662 4,775 4,888 5,008	4,966	5,160 5,291	5,231 5,359 5,494 5,619		5,768 5,903	5,827 5,978 6,119 6,270	6,339

5) Zaum-Massentafel für alle Altersklassen.

ölje			Durc	hmeffe	r 1,3	m üb	er den	Bob.	en: er	n		
Scheitelhöhe	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
m						Fest n	neter					
9 10	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_
11 12 13 14 15	_ _ _ _		-	_ _ _ _						_		
16 17 18 19 20	_ _ _ _			<u>-</u>								
21 22 23 24 25	4,129 4,291 4,457	- 4,272 4,441 4,612	4,420 4,593 4,762	4,569 4,747 4,928	4,717 4,901 5,085	4,861 5,051 5,244	5,024 5,220 5,421	5,196 5,397 5,599	5,351 5,558 5,767	5,510 5,727 5,944	5,668 5,889 6,112	5,835 6,063 6,294
26 27 28 29 30	4,620 4,790 4,959 5,119 5,287	4,780 4,956 5,131 5,297 5,471	4,944 5,117 5,298 5,478 5,648	5,102 5,290 5,477 5,663 5,839	5,271 5,456 5,649 5,841 6,033	5,438 5,635 5,834 6,032 6,230	5,616 5,816 6,012 6,216 6,420	5,800 5,991 6,203 6,403 6,613	5,980 6,181 6,387 6,604 6,820	6,160 6,376 6,584 6,808 7,020	6,339 6,562 6,788 7,004 7,233	6,522 6,749 6,984 7,214 7,439
31 32 33 34 35	5,445 5,611 5,767 5,932 6,096	5,634 5,797 5,968 6,138 6,308	5,827 5,995 6,172 6,338 6,514	6,024 6,197 6,370 6,552 6,733	6,213 6,403 6,581 6,769 6,945	6,416 6,612 6,797 6,979 7,173	6,623 6,814 7,016 7,204 7,404	6,822 7,031 7,227 7,433 7,639	7,036 7,251 7,453 7,666 7,866	7,242 7,463 7,683 7,890 8,109	7,462 7,690 7,918 8,131 8,356	7,674 7,908 8,142 8,375 8,593
36 37 38 39	6,249 6,401 6,563 6,725	6,467 6,624 6,792 6,959	6,688 6,851 7,024 7,185	6,914 7,082 7,261 7,427	7,132 7,318 7,503 7,674	7,365 7,557 7,735 7,926	7,603 7,801 7,985 8,181	7,831 8,035 8,239 8,442	8,077 8,287 8,497 8,692	8,326 8,529 8,745 8,960	8,566 8,789 9,012 9,234	8,824 9,054 9,268 9,490



2. Richte

bearbeitet

von

Professor Dr. von Baur.

Tabelle III.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse 21 bis 60 Jahre.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			- '		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·'	Fe	tmet	er					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0,008 0,010 0,012	0,020 0,024 0,028	$0.040 \\ 0.046$	0,065	 		and the second s				residence of the control of the cont	- dende	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i	0,021 0,024 0,027	0,041 0,045 0, 0 49	0,064 0,070 0,076	0,089 0,098 0,107	0,117 0,128 0,139	0,147 0,162 0,176	0,179 0,196 0,213	0,254	0,295				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0,062 0,066 0,070	0,094 0,100 0,106	0,131 0,140 0,148	0,172 $0,184$ $0,195$	0,216 0,231 0,245	0,266 0,284 0,301	0,317 0,338 0,359	0,369 0,395 0,420	0,422 0,452 0,482	0,476 0,511 0,545	0,529 0,569 0,609	0,6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_	0,125	$0,174 \\ 0,183$	0,229 0,240 0,251	0,288 0,302 0,317	0,353 0,371 0,389	0,423 0,444 0,465	0,495 0,520 0,545	0,571 0,601 0,631	0,650 0,686 0,721	0,731 0,771 0,811	
- - - - - - 0,954 1,074 1,1°			~			0,273	0,345	0,441	0,527 0,548	0,629 $0,644$	0,720 0,749 0,777	0,825 0,859 0,892	0,930 0,968 1,004	1,0 1,1
		desarra	_		- Continues on the Cont	_					_	0,954	1,074	1,1
				ı			1						4	

Tabelle III.

a) Derbholz=Massentafel. Altersklasse 61 bis 100 Iahre.

	2	Durchr	nesser	des 1	berint	eten	Star	nmes	in 1	,3 m	Me	Bhöhe	: cm	
	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	•)
						F e	ĵt m	eter						
	0,066	0.094	0.124					-				_		
	0,072		0,134		_			_	_		_		_	_
Ŀ	0,079	0,110	0,144	0,183	0,222	0,266	0,313	_	_	_	_			_
•	0,085	0,118	0,154	0,196	0,238	0,285	0,336	0,394	0,454		_	-		-
;	0.091	0.126	0,165	0.209	0.255	0.305	0.360	0.420	0.484	0.547	_	_		_
1	0.097		0,175								0,653	_	_	_
3	0,103		0,186											_
)	0,109	0,149	0,196	0,248	0,303	0,363	0,429	0,500	0,573	0,649	0,729	0,815	0,904	0,9
	0,114	0,157	0,206	0,261	0,318	0,383	0,451	0,526	0,603	0,682	0,767	0,858	0,951	1,0
	0.120	0.165	0.216	0.274	0.334	0.402	0.474	0.552	0.633	0.716	0.805	0.901	0.998	1.1
2	0.125		0,226											
}	_		0,237											
1	_		0,247											
5	_	. —		0,326										
3	_	_	0,267	0,339	0,413	0,496	0,586	0,682	0,783	0,888	0,997	1,114	1,236	1,3
7	wholesa	_										1,157		
3	_	-	_									1,200		
9			_	0,378	0,461							1,243		
)	_	_	-	_	-	0,572	0,674	0,785	0,903	1,024	1,150	1,285	1,426	1,5
1	_			-	_	_	0,696	0,811	0,933	1,057	1,188	1,327	1,473	1,6
2	-	_		_			0,719	0,838	0,963	1,090	1,225	1,368	1,521	1,6
3	-		_									1,410		
£	_		_	-	-	_	_	0,888				1,451		
)	_	_			_			_	_	1,189	1,337	1,492	1,659	1,8
6	_	-	_	_	_	-	_	_	_	1,221	1,375	1,533		
7	_	_							_	_		_	1,751	
8	-	_	_		_	-	_	_	_	-	_		1,798	
9		_	•		_	_			_				_	2,0
0	-			_		_		_	_			_	_	2,0
1		_	_	_			_		_	_			_	-
2		-				_					-		_	-

Tabelle III.

a) Derbholz-Massentasel. Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

	D	urchi	nesser	des	berini	oeten	Star	nmes	in 1	,3 m	Mej	ghöhe	: cm	
40		42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
		·				F (e st m	ete	r					
		-							Singuistics of the control of the co					
1,09 1,15					The second secon	_								
1,20 1,26 1,31 1,37 1,43	3 : 9 : 5 : 5		1,420 1,488 1,556 1,624 1,692	1,747					MANRAMAN	_ _ _ _	,			
1,49 1,54 1,60 1,66 1,71	7 :	1,683 1,745 1,807	1,759 1,827 1,894 1,962 2,030	1,965 2,038 2,110	2,109 2,189 2,267	2,261 2,342 2,425	2,414 2,503 2,592	2,661 $2,756$	2,827 2,928	3,103	00 000	_		
1,77 1,83 1,88 1,94 2,00	0 7 : 4 :	1,995 2,057 2,119	2,097 2,165 2,233 2,301 2,368	2,329 2,402 2,475	2,579 2,658	2,676 2,759 2,843	2,861 2,946 3,032	3,040 3,135 3,231	3,223 3,324 3,425	3,424 3,531 3,638	3,601 3,713 3,826	4,032		
2,05 2,11 2,17 2,23 2,25	5 : 3 : 0 :	2,245 2,307 2,369 2,431 2,494		2,693 2,766 2,839	2,814 2,892 2,970 3,045 3,120	3,094 3,178 3,258	3,300 3,389 3,478	3,516 3,612 3,702	3,727 3,828 3,929	3,957 4,065 4,173	4,161 4,274 4,387	4,390 4,508 4,625	4,617 4,741 4,867	4,8 4,9 5,10
-		2,556 2,619	2,774 2,842	2,977 3,050	3,198 3,276	3,421 3,504	3,656 3,746	3,887 3,982	4,121 4,219	4,388 4,495	4,613 4,725	4,863 4,983	5,117 5,241	5,3° 5,5(

Tabelle III.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse über 100 Iahre.

		D	urdyn	nejjer	des	berin	ıdeten	Sta	nme	es in	1,3	m 2	Neßh	öhe:	cm		
14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
							ę	z e st 1	nete	r						-	
104 112	0,134 $0,145$	0,156 0,169 0,182 0,195	0,206 0,222	0,247 0,266	0,313	0,364				=							
136 144 152	0,176 $0,186$ $0,196$		0,270 0,286 0,301	0,323 0,342 0,361	0,380 0,403 0,425	0,442 0,468 0,494	0.508 0.538 0.568	0,576 0,610 0,644	0,648 0,686 0,724	0,723 0,766 0,809	0,803 0,850 0,897						
168 176	0,217 0,228 0,238 0,248	0,272 80,285 80,298 80,311	0,333 0,349 0,365 0,381	 0,399 0,418 0,437 0,456	0,470 0,493 0,515 0,537	 0,546 0,572 0,598 0,624	0,627 0,657 0,687 0,717	0,711 0,745 0,779 0,813	0,800 0,838 0,876 0,915	0,894 0,937 0,979 1,022	0,991 1,039 1,080 1,133	1,093 1,145 1,197 1,249	1,198 1,255 1,312 1,369	1,303 1,365 1,427 1,490	1,415 1,482 1,549 1,616	1,528 1,601 1,673 1,746 1,819	1,72 1,80 1,88
_	0,268	0,350 0,363 0,376	0,428 0,444 0,460	60,513 40,532 40,551	0,604 0,627 0,649	:0,702 [0,728 [0,754	0,807 0,836 0,866	0,915 0,948 0,982	1,029 1,067 1,105	1,149 1,192 1,234	1,275 $1,322$ $1,369$	1,405 1,457 1,509	1,540 1,597 1,654	1,676 1,738 1,800	1,818 1,886 1,953	1,892 1,965 2,038 2,111 2,184	2,11 2,19 2,27
_	:	,	0.508	0,608 0,627 0,646	0,717 $0,739$ $0,762$	0,832 10,858 10,884	0,956 0,986 1,016	1,083 1,117 1,151	1,220 1,258 1,296	1,362 1,405 1,447	1,511 1,558 1,606	1,666 31,718 31,770	1,826 1,883 1,940	1,986 2,048 2,110	2,155 2,222 2,290	2,256; 2,329; 2,402; 2,475; 2,547;	2,50 2,58 2,66
	. — . — . —					0,936	1,106	1,253	1,410 1,448	1,576 1,618	1,747 1,795 1,842	1,926 1,978 22,030	2,111 2,168 2,225	. 2,296 32,358 52,420	2,492 2,560 2,627	2,620 2,693 2,766 2,838 2,911	2,89 2,97 3,05
	 - - -								 			2,186	2,396	2,607	2,829	2,984 3,057	3,29
		1											1				

Tabelle III.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse über 100 Iahre.

		D	urchn	iesser	des	berin	deten	Sto	amme	s in	1,3	m 2	Neßhi	öhe:	cm		
50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	man white being beneat
							3	Fe st 1	mete	r							
_	_	_	_			_	discrete		_	_	_		_	_	_	_	-
_ _		_			_	_	_	<u>.</u>	_	_	_			_	_	_	and discount discount
1				_	_	_		_	_					-		_	
_	_			_	_	_			_	_		_	_	_	_	_	
	_	UMMALIN.		_				A. Commonton	-						_	; — !	-
			_				_		_			_	_		_		and openancy of the same
2,017 2,101	2,156 2,246	2,393		_		_		_		_	_		_		_	_	-
2,269	2,425	2,585	2,644 $2,746$	2.918	 3,084		-		_		_			_	_	_	-
2,353 2,437 2,521	2,605	2,776	2,950	3,134	3,312	3,501	3,694	3,899	4,107	 4,319 4,468	 4.702	_ 4,941	 5,185	 5,433	_	_	and in commence of the last
2,605	2,784	2,968	3,153	3,350	3,541	3,743	3,948	4,168	4,391	4,617	4,858	5,106	5,358	5,614	5,874		
2,689 2,773 2,857 2,941	2,964 3,054	3,159 3,255	3,357 3,458	$3,566 \\ 3,674$	3,769 3,884	$\frac{3,984}{4.105}$	4,203 4.331	$\frac{4,437}{4.572}$	$\frac{4,674}{4.816}$	4,915 5.064	5,172 5,329	5,435 5,600	5,704 5.877	$\frac{5,976}{6.157}$	6,253 6,443	6,535 6,733	6637
3,025 3,109	3,234	3,446	3,662	3,890	4.112	4.347	4.586	4.840	5.099	5.361	5.643	5.929	6.222	6.520	6.822	7.129	7
3,193 3,277 3,361	3,414 3,503	3,638 3,734	3,865 $3,967$	4,106 4,214	$\frac{4,341}{4,455}$	4,588 4,709	$\frac{4,841}{4.968}$	5,109 5,243	5,382 5,523	5,659 5,808	5,957 6.113	6,259 $6,424$	6,568 $6,741$	6,882 7.063	7,201 7,390	7,525 7,723	38
3,445 3,530	3,683 3,773	3,925 4,021	4,171 4,272	4,430 4,538	4,683 4.798	4,950 5.071	5,223 5.351	5,512 5.647	5,807 5.949	6,106 6.255	6,427 6.584	6,753 6.918	7,086 7.259	7,425 7.606	7,769 7.959	8,119 8,317	8
3,614 3,698	3,863 3,953	4,117	4,374 4,476	4,646 4,754	4,912 5,026	5,192 5,313	5,478 5,605	5,781 5,916	6,090 6,232	6,404 6,553	6,741 6,898	7,083 7,247	7,432 7,604	7,787 7,968	8,148 8,338	8,515 8,713	000

Tabelle IV.

b) Baum-Massentafel. Altersklasse 21 bis 60 Iahre.

aha		Z	durch	mejjei	des	beri	ndeten	Sto	amme	3 in	1,3 1	n M	eßhöh	e: er	n	
Salentenhone	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
a							\mathfrak{F}	e șt n	neter	î					,	
4 5		0,011 0,013	0,024		_	_		_	_	_		_	_	_	_	_
6 7 8 9	0,007	0,016 0,018 0,019	0,031 0,034	0,045 0,049 0,053	0,066 0,071 0,076	0.096 0.104	0,126 0,136 0,147	0,173								
1 2 3 4 5	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0,024	0,042 0,044 0,047	0,065 0,069 0,073	0,093 0,098 0,104	0,127 0,134 0,142	0,156 -0,166 -0,176 -0,186 -0,196	0,212 0,224 0,236	0,260 0,275 0,291	0,315 0,333 0,352	0,419					
6 7 8 9			0,051	0,084 0,088 0,092	0,121 0,127 0,132	0,165 $0,173$ $0,180$	0,206 0,216 0,226 0,226 0,236 0,246	0,273 0,286 0,298	0,337 0,353 0,368	0,409 $0,428$ $0,447$	0,486 $0,509$ $0,531$	0,570 0,597 0,623	0,661 0,692 0,722	0,830		
12345		<u> </u>			$0,149 \\ 0,154$	0,203 0,210 0,217	0,256 0,265 0,274 0,283 0,292	0,336 0,347 0,358	0,414 0,429 0,443	0,502 0,519 0,536	0,597 $0,617$ $0,637$	0,701 0,725 0,748	0,812 0,840 0,867	0,933 0,965 0,996	1,061 1,097 1,133	-
6 7 8 9 0						0,230	0,317	0,391 0,401 0,411	0,483 0,495 0,507	0,584 0,599 0,614	0,695 0,713 0,730	0,793 0,815 0,837 0,858 70,878	0,945 $0,970$ $0,994$	1,086 1,114 1,142	1,235 1,267 1,298	1,4 1,4
1 2 3 4 5			_ _ _ _	_ _ _ _					0,542 0,554	0,656 0,670 0,683	0,781 0,798 30,814	0,898 0,917 0,936 10,955 1,0,955	1,063 1,086 1,108	1,221 1,246 1,270	1,389 1,418 1,446	1,5 1,6 1,6
6	_	. —	_		_	_			_	0,707	0,842	20,988	1,147	1,317	1,498	1,6

Tabelle IV.

b) Baum-Massentafel. Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

höhe	I	durch	messer	bes	berir	ideten	Sta	mmes	3 in	1,3 r	n M	eßhöh	e: er	n
Scheitelhöhe	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
m						ર	ș e șt n	tetei	c					
0	0,036	0,057	0,082	0,112										_
1 2 3 4 5	0.041 0.044 0.046	0,065 0,069 0,072	0,088 0,094 0,099 0,104 0,110	0,128 0,135 0,142	0.167 0.176 0.184	0,212 0,221 0,233	0,288		50100000	_			Approximate and approximate an	
6 7 8 9 0		0.084 0.087 0.090	0,121 0,126 0,131	$0,165 \\ 0,172 \\ 0,179$	0,215 0,225 0,234	0,272 0,284 0,296	0,336 $0,351$ $0,365$	0,387 0,406 0,424 0,442 0,459	0,482 0,504 0,525	0,565 0,591 0,615	0,684 0,712	0,816	0,927	1,08
1 2 3 4 5	Marie and A		0,144 $0,149$ $0,153$	0,197 0,204 0,210	0,259 0,267 0,275	0,329 0,340 0,351	0,407 $0,421$ $0,434$	0,476 0,492 0,508 0,524 0,540	0,584 $0,603$ $0,622$	0.684 0.707 0.729	0,793 0,819 0,844	0,908 0,938 0,967	1,031 1,065 1,098	1,16 1,20 1,28
6 7 8 9 0	erroren Warreten		-	0,222	0,300 0,307 —	0,381 0,390 0,400	0,471 0,483 0,495	0,555 0,570 0,584 0,599 0,614	0,677 0,694 0,712	0,793 0,813 0,834	0,916 $0,940$ $0,965$	1,051 1,077 1,104	1,193 1,223 1,252	1,34 1,37 1,40
12345			Managaran Managaran Managaran			0,419 0,429 —	0,519 0,532 — —	0,629 0,645 0,662 0,677	0,766 $0,785$	0,897 0,919 0,942	1,038 1,064 1,090	1,190 1,220 1,250	1,313 1,346 1,381 1,416 1,452	1,51 1,55 1,59
6 7 8 9 0		American American	s torrown					When the second	and a second sec	0,990	1,175	1,345	1,488 1,525 1,562 1,598 1,634	1,71
								1						

Tabelle IV.

b) Baum-Massentafel. Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

öhe	I	urchn	nejjer	des	berin	deten	Sta	mmes	in	1,3 n	n Me	eßhöh	e: en	n
Scheitelhöhe	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	5 8	60	62
m						3	ř e jt n	ietei	r					
10	_						_			_			_	
11 12 13 14 15														
16 17 18 19 20	_ _ _ _ 1,216	1,345												
21 22 23 24 25	1,303 1,344 1,385		1,657 1,701											
26 27 28 29 30	1,497 1,533 1,571	1,662 1,702 1,744	1,837 1,879 1,923	1,963 2,012 2,060 2,110 2,161	2,192 2,244 2,299	2,378 2,434 2,493	2,625 2,688	2,887	3,166					
31 32 33 34 35	1,687 1,729 1,772	1,873 1,920 ,1,967	2,063 2,114 2,166	2,211 2,262 2,318 2,374 2,434	2,467 2,528 2,590	2,680 2,747 2,814	2,895 2,967 3,039	3,116 3,193 3,271	3,337 3,423 3,509	3,569 3,661 3,753	3,807 3,905 4,003	4,050 4,154 4,258	(4,298) (4,408) (4,518)	1,67 4,80
36 37 38 39 40	1,908 1,953 1,998	2,112 2,163 2,215	2,332 2,388 2,443	2,494 2,555 2,617 2,674 2,732	2,785 2,849 2,912	3,025 3,094 3,163	3,267 3,342 3,416	3,516 3,596 3,679	3,771 3,857 3,946	4,033 4,125 4,220	4,301 4,399 4,500	4,568 4,676 4,784	4,859 4,974 5,088	5,16 5,27 5,39

Tabelle IV.

b) Baum-Massentafel.

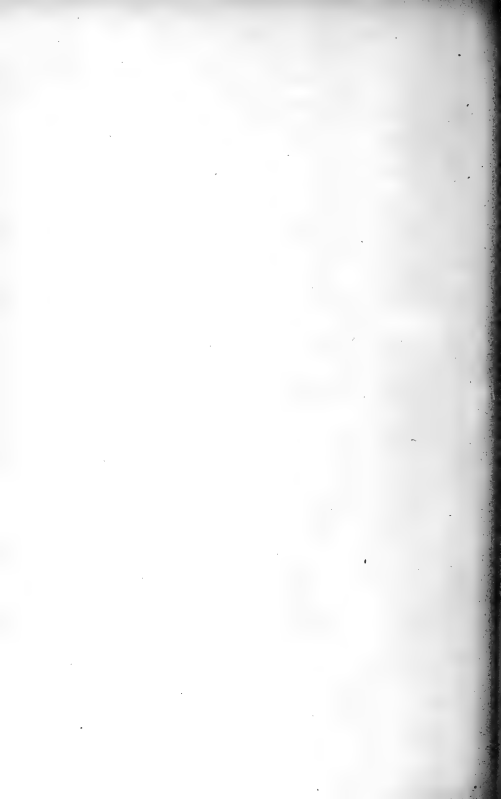
Altersklasse über 100 Jahre.

alizabata almo	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46
)					an : n - v - v			~ .	FL ma d	4 2 4						,	
1		1						2. 6	jt m e	rex					ı	1	
				0,280 0,297					0,635		_	Ξ	_	_	<u> </u>		_
7 (8	$0,169 \\ 0,177$	0,217 0,227 0,238	0,271 0,284 0,297	0,314 0,331 0,347 0,362 0,378	0,395 0,414 0,433	$0,465 \\ 0,488 \\ 0,510$	0,539 0,565 0,591	0,619 0,650 0,680	0,705 0,739 0,773	0,797 0,835 0,872	0,892 0,935 0,977	1,039 1,086					
12345		0,268	0,336 0,349 0,362	0,394 0,410 0,426 0,441 0,457	0,489 0,508 0,526	0,576 0,598 0,620	0,668 $0,694$ $0,720$	0,767 0,796 0,825	0,872 0,905 0,938	0,984 1,021 1,058	1,103 1,145 1,187	1,229 1,276 1,322	1,362 1,412 1,463	1,496 1,552 1,607	1,637 1,697 1,756	1,783 1,849 1,914	1,93 2,00 2,07
6 7 8 9 0				0,488 0,503 —	0.582 0.599 0.616	0,682 0,702 0,721	0,792 0,814 0,836	0,879 0,905 0,931 0,957 0,984	1,033 1,063 1,093	1,164 1,198 1,232	1,307 1,345 1,382	1,454 $1,496$ $1,538$	1,607 1,654 1,700	1,767 1,819 1,869	1,929 1,986 2,042	2,102 2,163 2,224	2,28 2,35 2,41
12345		The second secon			0,665	$0,779 \\ 0,799$	$0,904 \\ 0,926$	1,011 1,038 1,064 1,091 1,117	1,180 1,210 1,240	1,333 1,366	1,493 1,530 1,567	1,664 1,706 1,747	1,836 1,882 1,928	2,019 2,070 2,121	2,210 2,264 2,318	2,409 2,469 2,531	2,61 2,68 2,74
6 7 8 9 0		ofference of the state of the s	distributes supplication			and an analysis of the second		1,142	1,298 1,326 — —	1,465 1,497 —	1,676 1,711	1,868 1,907 1,945	2,060 2,103 2,145	2,268 2,313 2,358	2,476 2,527 2,577	2,649 2,705 2,761 2,816 2,871	2,98 2,98 3,08
12345	And the second												distribution	2,447	2,675	2,924	3,16

Tabelle IV.

b) Baum-Massentafel. Altersklasse über 100 Jahre.

		_		** (2 4	٠. ر		~ .		. ,			C 11 C			
		Du	rchme	ller d	es be	erinde	ten	stam	mes	ın 1,	3 m	Meg	höhe:	cm		
48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
							₹ e	ît m e	ter							
_	_	_	_	_		_	_		_	_	_			_	_	_
-	_	_		_	_		_					_			_	
_ }	_		_		_	_	_	_		_	_	_	_		_	_
_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_
2,090	_	**********		_		_			_	_		_				_
,168	2,339	-			_	-		_	_		_	_	_		_	_
		2,594 2,680			_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
,395	2,583	2,766	2,959	3,176	3,407	<u> </u>	_	_		_		_		_	***************************************	_
2,538	2,738	2,852 2,938	3,149	3,379	3,625	3,863	4,108		_	_	_	_	_		_	_
2,682	2,815 2,892	3,024 3,109	3,339	3,482	3,836	4,088	4,228	4,613	4,892	_	_	_	_		_	_
2,826	3,047	3,282	3,525	3,775	4,041	4,307	4,579	4,860	5,156	5,462	5,631 5,788	6,124	6,455	6,779	7,126	7,48
2.970	3,204	3,451	3,707	3,969	4,240	4,518	4,804	5,108	5,421	5,754	5,943 6,093 6,138	6,444	6,800	7,141	-7,506	7,87
3.173	3,422	3,685	3,952	4,237	4,525	4,825	5,138	5,462	5,797	6,150	6,378 6,516	6,888	7,279	17,660	8,059	8,46
3,239 3,303	3,492 3,557	3,761 3,835	4,029	4,324 4,409	4,618 4,708	4,927 5,027	5,248 5,355	5,575 5,684	5,917 6,038	6,279	6,653 6,789 6,924	7,033 7,179	7,436 7,589	: 7,826 : 7,990	S,240 S,412	8,63
3,427 3,488	3,687 3,752	3,979 4,049 4,119	4,262 4,338 4,411	4,574 4,655 4,733	4,885 4,971 5,055	5,216 5,308 5,398	5,557 5,655 5,750	5,904 6,012 6,115	6,276 6,394 6,509	6,663 6,788 6,915	7,059 7,193 7,322 -7,451	7,469 7,609 7,746	7,890 5,038 5,183	8,308 5 5,466 6 5,624	8,758 8,931 9,091	9,21 9,39 9,56



3. Kiefer

bearbeitet

von

Professor Dr. Schwappach.

Tabelle V.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse 41 bis 80 Jahre.

höhe	Dur	chmesser	des ber	indeten	Stamme	3 in 1,3	m Me	ßhöhe:	cm
Scheitelhöhe	8	9	10	11	12	13	14	15	16
io m				\mathfrak{F}	e jt met	e r			'
8 9 10	0,016 0,018 0,020	0,021 0,024 0,027	0,025 0,029 0,033	0,034 0,038 0,042	0,044 0,048 0,053	0,053 0,058 0,063	0,060 0,067 0,074	0,083 0,090	0,09
11 12 13 14 15	0,023 0,025 0,028 0,030 0,032	0,030 0,033 0,036 0,039 0,042	0,036 0,040 0,044 0,047 0,051	0,046 0,050 0,054 0,058 0,062	0,057 0,062 0,066 0,070 0,075	0,069 0,074 0,079 0,084 0,090	0,080 0,086 0,092 0,098 0,105	0,097 0,104 0,112 0,119 0,127	0,103 0,113 0,120 0,123
16 17 18 19 20	0,035 — — — —	0,045 0,048 — —	0,054 0,058 0,062	0,066 0,070 0,076 —	0,080 0,084 0,089	0,095 0,100 0,106 0,111	0,111 0,118 0,124 0,130 0,136	0,134 0,141 0,149 0,156 0,164	0,14 0,15 0,16 0,17 0,18
21 22	_		_	direction of the control of the cont	_		_	0,171	0,19

	Dur	hmesser d	es berind	eten Sta	mmes in	1,3 m 9	Neßhöhe:	cm
, , , , , ,	17	18	19	20	21	22	23	24
1				Fe st n	ieter			
	0,106	0,120	-					_
	0,116 0,126 0,135 0,144 0,154	0,132 0,143 0,154 0,165 0,177	0,148 0,160 0,172 0,183 0,194	0,170 0,181 0,193 0,205 0,218	0,200 0,214 0,226 0,239	0,220 0,234 0,249 0,263	0,241 0,258 0,275 0,290	0,278 0,297 0,312
	0,164 0,173 0,183 0,192 0,202	0,188 0,200 0,211 0,222 0,233	0,206 0,218 0,230 0,254 0,242	0,230 0,242 0,254 0,267 0,279	0,252 0,266 0,278 0,291 0,304	0,278 0,293 0,307 0,321 0,336	0,306 0,323 0,339 0,355 0,372	0,330 0,348 0,368 0,388 0,400
	0,212 0,221 0,230	0,244 0,256 0,268 0,279	0,266 0,278 0,290 0,302 0,314	0,291 0,304 0,316 0,328 0,340	0,318 0,330 0,344 0,357 0,370	0,351 0,365 0,380 0,394 0,409	0,388 0,405 0,421 0,438 0,455	0,418 0,435 0,455 0,470 0,487
;			· ·			_	0,472	0,50

Tabelle V.

a) Derbholz=Massentafel. Altersklasse 41 bis 80 Iahre.

βüβe	Durc	hmesser d	es berind	eten Stai	nmes in	1,3 m 9	Meßhöhe	: cm
Scheitelhöhe	25	26	27	28	29	30	31	32
o m				Fest n	eter			
14 15	0,329 0,347	0,378	_					_
16 17 18 19 20	0,365 0,383 0,401 0,419 0,438	0,398 0,418 0,437 0,456 0,476	0,426 0,448 0,469 0,490 0,511	0,460 0,484 0,509 0,533 0,557	0,494 0,521 0,547 0,574 0,600	0,524 0,553 0,582 0,610 0,638	0,560 0,589 0,620 0,650 0,680	0,596 0,628 0,660 0,691 0,723
21 22 23 24 24 25	0,455 0,473 0,491 0,509 0,527	0,495 0,514 0,533 0,553 0,572	0,532 0,553 0,575 0,596 0,617	0,580 0,604 0,629 0,653 0,677	0,626 0,653 0,679 0,705 0,732	0,667 0,695 0,723 0,751 0,779	0,710 0,740 0,770 0,800 0,830	0,756 0,788 0,820 0,852 0,884
26 27 28 29 30	0,546 0,564 — —	0,592 0,611 — —	0,639 0,660 0,682	0,700 0,726 0,751	0,758 0,785 0,810 0,837 0,863	0,808 0,836 0,863 0,891 0,920	0,860 0,890 0,920 0,950 0,980	0,916 0,948 0,980 1,011 1,043
31	_					0,947	1,010	1,075

hôhe	Dur	chmesser d	es berint	eten Sta	mmes in	1,3 m S	Meßhöhe	: cm
Scheitelhöhe	33	34	35	36	37	38	39	40
m				Fe st m	eter			
17 18 19 20	0,664 0,699 0,735 0,770	0,706 0,742 0,779 0,817	0,790 0,830 0,869	0,830 0,870 0,912	0,880 0,922 0,965	0,928 0,972 1,018	1,020 1,068	1,092 1,140
21 22 23 24 25	0,804 0,840 0,873 0,908 0,942	0,855 0,892 0,928 0,966 1,003	0,906 0,944 0,983 1,020 1,059	0,953 0,994 1,036 1,076 1,118	1,008 1,051 1,094 1,138 1,180	1,063 1,110 1,156 1,200 1,247	1,118 1,167 1,217 1,265 1,312	1,190 1,239 1,288 1,336 1,385
26 27 28 29 30	0,976 1,010 1,044 1,079 1,113	1,040 1,077 1,113 1,149 1,187	1,098 1,136 1,175 1,212 1,251	1,158 1,200 1,241 1,282 1,323	1,223 1,266 1,308 1,350 1,394	1,292 1,338 1,381 1,427 1,473	1,360 1,408 1,457 1,506 1,553	1,43- 1,48- 1,532 1,580 1,629
31 32	1,148 1,180	1,223 1,260	1,288 1,326	1,364 1,406	1,435 1,478	1,518 1,562	$\frac{1,600}{1,647}$	1,678 1,727

Riefer.

Tabelle V.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse über 80 Iahre.

giệte	Du	rchmesse	r des be	rindeten	Stamm	es in 1,	3 m M	eßhöhe:	cm
Scheitelhöhe	23	24	25	26	27	28	29	30	31
m				રિ	è e ft m e t	er			
12 13 14 15	0,249 0,265 0,283 0,300	0,273 0,291 0,310 0,328	0,300 0,319 0,339 0,360	0,326 0,346 0,367 0,388	0,370 0,395 0,418	0,403 0,429 0,454	0,440 0,468 0,495	0,462 0,494 0,524	0,530 0,562
16 17 18 19 20	0,317 0,334 0,350 0,367 0,385	0,347 0,366 0,384 0,402 0,420	0,380 0,400 0,419 0,439 0,459	0,409 0,430 0,451 0,472 0,493	0,442 0,465 0,489 0,513 0,537	0,479 0,504 0,529 0,554 0,578	0,522 0,550 0,577 0,603 0,632	0,553 0,582 0,612 0,641 0,670	0,592 0,623 0,654 0,685 0,716
21 22 23 24 25	0,401 0,418 0,435 0,452 0,469	0,439 0,457 0,476 0,494 0,512	0,479 0,498 0,518 0,538 0,558	0,514 0,536 0,557 0,578 0,600	0,560 0,585 0,608 0,632 0,656	0,604 0,629 0,657 0,680 0,704	0,659 0,686 0,712 0,740 0,768	0,699 0,728 0,758 0,788 0,817	0,747 0,778 0,808 0,838 0,870
26 27 28 29 30	0,486 0,503 0,520	0,531 0,549 0,568 0,586	0,578 0,598 0,618 0,638	0,620 0,641 0,663 0,684	0,680 0,702 0,726 0,750 0,774	0,729 0,753 0,778 0,804 0,830	0,795 0,821 0,848 0,874 0,902	0,846 0,874 0,903 0,932 0,961	0,900 0,930 0,960 0,990 1,020
31			_		_				1,050
lhöhe	Du	rchmesser	c des be	rindeten	Stamm	es in 1,	3 m M	eßhöhe:	cm
Scheitelhöhe	32	33	34	35	36	37	38	39	40
m				. 3	e st m e t	er		,	
14 15	0,564 0,598	0,636	0,668	_	_				
16 17 18 19 20	0,632 0,666 0,700 0,734 0,768	0,672 0,708 0,744 0,780 0,816	0,708 0,747 0,786 0,826 0,865	0,740 0,780 0,824 0,866 0,908	0,822 0,866 0,910 0,955	0,868 0,914 0,960 1,006		1,024 1,075 1,126	1,070 1,124 1,178
21 22 23 24 25	0,802 0,836 0,870 0,904 0,938	0,852 0,888 0,924 0,960 0,997	0,904 0,943 0,982 1,020 1,060	0,950 0,994 1,035 1,076 1,119	1,000 1,043 1,087 1,132 1,178	1,054 1,100 1,146 1,192 1,240	1,114 1,162 1,210 1,258 1,308	1,177 1,228 1,278 1,330 1,380	1,230 1,283 1,337 1,392 1,447
26 27 28 29 30	0,972 1,004 1,037 1,071 1,104	1,032 1,067 1,102 1,137 1,172	1,099 1,138 1,177 1,214 1,252	1,160 1,202 1,242 1,281 1,323	1,222 1,266 1,310 1,357 1,401	1,286 1,332 1,378 1,425 1,472	1,356 1,402 1,451 1,500 1,548	1,432 1,483 1,535 1,587 1,639	1,500 1,555 1,609 1,662 1,718
31 32 33 34 35	1,137	1,208 1,243 —	1,292 1,332	1,365 1,406 — —	1,447 1,490 1,537	1,518 1,566 1,612 1,660	1,598 1,648 1,695 1,744 1,793	1,690 1,742 1,795 1,848 1,900	1,771 1,821 1,880 1,938 1,994

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse über 80 Iahre.

Tabelle V.

3	Du	rchmesser	r des be	rindeten	Stamm	es in	1,3 m	Meßhöhe:	cm
Smericinance	41	42	43	44	45	46	47	48	49
n				9	j e ft m e t	er			
8 9	1,128 1,181 1,238	1,242 1,300	1,296 1,360	1,352 1,419	1,482		_		
12345	1,292 1,346 1,400 1,460 1,514	1,360 1,419 1,478 1,539 1,597	1,422 1,485 1,552 1,615 1,680	1,486 1,552 1,620 1,686 1,752	1,554 1,627 1,700 1,770 1,840	1,618 1,694 1,770 1,845 1,920	1,685 1,765 1,845 1,925 2,005	1,838 1,922 2,003	1,86 1,966 2,05 2,146
6 7 8 9 0	1,572 1,626 1,692 1,740 1,795	1,658 1,716 1,775 1,837 1,899	1,744 1,806 1,870 1,936 1,996	1,818 1,885 1,952 2,017 2,083	1,910 1,980 2,052 2,122 2,193	1,994 2,068 2,140 2,217 2,290	2,085 2,163 2,240 2,319 2,397	2,250 2,333 2,415	2,23 2,32 2,41 2,50 2,59
1 2 3 4 5	1,852 1,909 1,966 2,024 2,080	1,960 2,019 2,080 2,140 2,200	2,060 2,123 2,185 2,250 2,310	2,148 2,214 2,278 2,344 2,408	2,263 2,332 2,402 2,472 2,543	2,360 2,434 2,508 2,583 2,657	2,474 2,550 2,627 2,705 2,782	2,660 2,740 2,820	2,686 2,776 2,866 2,95 3,046
				0 4774	1 0 010	0.720	2,857	2,981	1 9 10
6	_	=	2,374	2,474	2,612	2,730	2,001	2,301	3,12
7	 Du	- rchmesser				_	<i>'</i> -	Dießhöhe:	3,21
7	 Du 50	rchmesser 51			Stamm	_	<i>'</i> -		3,21
7 hahminho		1	c des be	rindeten 5	Stamm		1,3 m	Dießhöhe:	3,21
67 hahmman 2345		1	52	rinbeten 5	Stamm 3		1,3 m	Dießhöhe:	3,21
7 266 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9	1,977 2,065 2,160	2,140 2,238	52	5 0 2,5 5 2,6 5 2,7 5 2,8 6 2,9	Stamm 3 g e ft m e t 40 45 2, 50 2, 53 2, 56 3,		1,3 m	Dießhöhe:	3,21
7 ahahanaha m	1,977 2,065 2,160 2,251 2,345 2,440 2,530 2,620	2,140 2,238 2,333 2,434 2,532 2,631 2,730	2,34 2,43 2,53 2,63 2,73 2,83	5 0 5 2,5 5 2,6 5 2,7 2,8 6 6 3,0 7 3,1 7 3,2 7 3,3 3,4	Stamm 3 5 e ft m e t 40 445 2,50 2,53 3,58 3,60 3,61 3,62 3,64 3,64 3,64 3,	es in er 690 805 915 030	1,3 m 55 55 2,900 3,020 3,138	3,020 3,145 3,270	57 57 3,150 3,278 3,400

Riefer.

Inbelle VI.

b) Baum-Massentafel. Altersklasse 41 bis 80 Jahre.

-	Dura	hmesser d	co occino			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	8	9	10	11	12	13	14	15
				Fest m	eter	,		
	0,029 0,031 0,033	0,039 0,042	0,048 0,051	0,062	0,074	0,086	0,098	0,144
	0,035 0,037 0,039 0,041 0,043	0,044 0,047 0,050 0,052 0,055	0,054 0,057 0,060 0,062 0,065	0,066 0,069 0,073 0,076 0,079	0,078 0,082 0,086 0,089 0,093	0,090 0,095 0,100 0,105 0,110	0,104 0,109 0,115 0,121 0,126	0,120 0,126 0,133 0,139 0,146
	0,045	0,058 0,061 — —	0,068 0,071 0,074 —	0,082 0,085 0,088 0,092	0,097 0,101 0,104 0,108 0,112	0,115 0,119 0,124 0,128 0,133	0,132 0,138 0,144 0,149 0,155	0,152 0,159 0,163 0,171 0,177
	whereone					-	0,160	0,184
	Dur.	chmesser t	des berins	deten Sta	nmmes in	1,3 m	Meßhöhe 22	of principal and the second and the
		T	1	, , , , ,	20	1	1	: cm
		T	1	19	20	1	1	: cm
	16	T	1	19	20	1	22	1
	0,127 0,135 0,143 0,150 0,158			9 F e ft m	20 eter 			23 0,30- 0,319 0,330 0,350 0,360 0,380 0,380 0,41-
	0,127 0,135 0,143 0,150 0,158 0,166 0,173 0,180 0,188 0,196	0,155 0,164 0,172 0,180 0,189 0,197 0,206 0,214 0,222	0,173 0,182 0,192 0,201 0,211 0,220 0,230 0,239 0,248	79 F e ft m	20 1 et e r		0,278 0,292 0,306 0,320 0,349 0,363 0,378	23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

Tabelle VI.

b) Baum Massentafel. Altereblatte 11 his 90 Achie

Scheitelhöhe	Durch	messer des	berindeten	Stammes	in 1,3 m	Meghöhe:	: em
а)етте	24	25	26	27 28	29	30	31
o m			ઈ	e jt met e	υ		
2 3 4 5	0,334 0,350 0,367 0,384	0,368 0,386 0,404 0,422	0,440 0,	456 0,49 477 0,53 498 0,58	18 0,560		0,644 0,668
6 7 8 9	0,402 0,419 0,436 0,453 0,470	0,440 0,458 0,476 0,494 0,512	0,499 0, 0,518 0, 0,538 0,	518 0,56 539 0,58 559 0,66 580 0,65 601 0,6-	61 0,622 04 0,646 27 0,670	0,641 0,665 0,691 0,717 0,742	0,689 0,716 0,742 0,767 0,797
12345	0,487 0,505 0,521 0,538 0,555	0,530 0,548 0,566 0,584 0,602	0,596 0, 0,615 0, 0,635 0,	622 0,65 642 0,69 663 0,75 684 0,75 705 0,76	04 0,741 0,765 40 0,790	0,769 0,797 0,823 0,848 0,875	0,823 0,850 0,879 0,908 0.935
6 7 8 9	0,573 0,589 0,606 0,623	0,620 0,638 0,656 0,675 0,693	0,695 0, 0,715 0, 0,736 0,	726 0,78 749 0,8 771 0,8 794 0,8 807 0,8	12 0,865 85 0,894 59 0,925	0,903 0,932 0,962 0,992 1,023	0,966 0,997 1,030 1,063 1,100
ahah	Durch	messer bes	3 berindeten	Stammes	in 1,3 m	Meßhöhe	: cm
Sajenenyone	32	33	34	35	36	37	38
n			ট	e st m e t e	r		
4 5	0,687 0,711	0,728 0,753	0,771 0,802	0,813 0,844	0,860 0,898	0,902 0,942	0,952 0,996
6	0,735 0,762 0,792	0,782 0,813 0,842	0,833 0,863 0,893	0,880 0,915 0,950	0,932 0,970 1,009	0,984 1,025 1,067	1,038 1,081 1,124
7 8 9	0,821 0,850	0,871 0,903	0,923 0,964	0,987 1,022	1,050 1,088	1,110 : 1,150 :	1,169 1,210
7 8 9 9 1 1 2 1 2 1 3 4 5	0,821	0,871	0,923	0,987	1,050		

Tabelle VI.

b) Baum-Massentafel. Altersklasse über 80 Jahre.

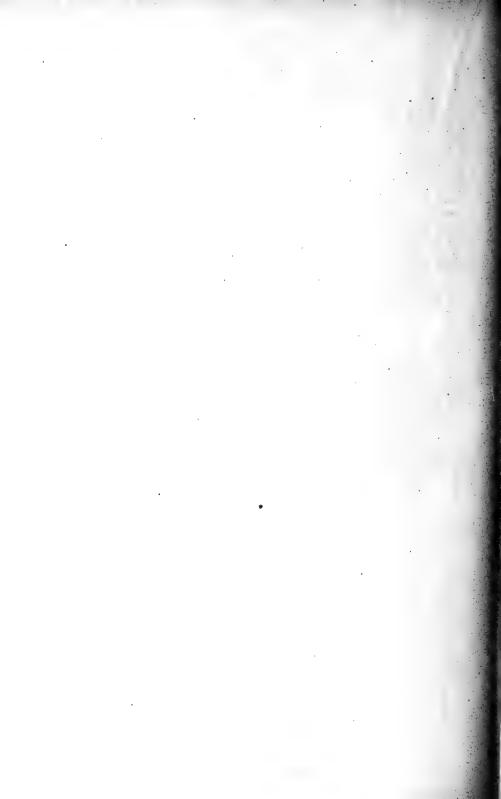
tel:	Dur	chmesser	des beri	indeten	Stamme	8 in 1,	3 m M	eßhöhe:	em
Scheitel= höhe	22	23	24	25	26	27	28	29	30
m				\mathfrak{F}	e st m e t e	r			
12 13 14	0,272 0,286 0,301	0,306 0,322 0,338	0,342 0,358 0,374	0,374 0,392 0,410	0,412 0,429 0,446	0,448 0,465 0,482	0,484 0,501 0,520	0,540 0,559	0,578 0,600
15 16 17 18 19	0,316 0,331 0,345 0,360 0,376	0,354 0,370 0,386 0,402 0,418	0,390 0,407 0,424 0,440 0,457	0,428 0,445 0,463 0,481 0,499	0,464 0,482 0,500 0,519 0,537	0,500 - 0,519 - 0,539 - 0,559 - 0,578	0,540 0,560 0,580 0,601 0,621	0,569 0,600 0,622 0,645 0,667	0,622 0,643 0,666 0,691 0,714
20 21 22 23 24 25	0,391 0,405 0,420 0,435 0,450 0,465	0,434 0,450 0,466 0,482 0,498 0,515	0,474 0,491 0,509 0,525 0,543 0,560	0,517 0,535 0,553 0,572 0,590 0,608	0,556 0,575 0,595 0,615 0,635 0,635	0,598 0,618 0,639 0,660 0,683 0,706	0,645 0,668 0,690 0,713 0,736 0,759	0,690 0,714 0,739 0,764 0,788 0,815	0,739 0,765 0,794 0,820 0,846 0,872
26 27 28 29 30	0,480 0,495 0,510 0,525	0,532 0,548 0,565 0,582 0,599	0,578 0,596 0,614 0,632 0,650	0,626 0,644 0,663 0,682 0,700	0,676 0,697 0,719 0,741 0,763	0,706 0,728 0,752 0,776 0,800 0,826	0,783 0,807 0,833 0,860 0,888	0,840 0,868 0,897 0,926 0,954	0,900 0,930 0,962 0,991 1,023
31 32	_	_	esertentes serrences		_		0,916	0,983 1,014	1,052 1,085
tel=	Dur	chmesser	des beri	ndeten	Stammes	3 in 1,3	3 m M	eßhöhe:	em
Scheitel= höhe	31	32	33	34	35	36	37	38	39
m				F	e st mete	r	*		
14 15	0,642 0,662	0,688 0,710	0,732 0,758	0,802	0,847				
16 17 18 19 20	0,686 0,712 0,740 0,767 0,794	0,735 0,762 0,789 0,817 0,847	0,784 0,812 0,840 0,870 0,903	0,829 0,860 0,890 0,923 0,959	0,879 0,911 0,946 0,983 1,020	0,934 0,970 1,005 1,042 1,081	0,986 1,026 1,064 1,105 1,148	1,084 1,128 1,169 1,213	1,145 1,191 1,235 1,281
21 22 23 24 25	0,820 0,849 0,877 0,907 0,937	0,877 0,908 0,940 0,971 1,001	0,938 0,970 1,003 1,037 1,071	0,993 1,028 1,064 1,100 1,137	1,059 1,094 1,132 1,168 1,204	1,120 1,160 1,200 1,242 1,284	1,190 1,230 1,272 1,307 1,358	1,258 1,300 1,346 1,391 1,436	1,328 1,374 1,422 1,469 1,514
26 27 28 29 30	0,966 0,999 1,032 1,065 1,097	1,032 1,067 1,102 1,138 1,174	1,104 1,139 1,175 1,212 1,250	1,174 1,212 1,250 1,288 1,329	1,243 1,284 1,325 1,365 1,406	1,324 1,366 1,407 1,451 1,495	1,403 1,448 1,490 1,534 1,578	1,480 1,525 1,570 1,615 1,662	1,562 1,610 1,659 1,709 1,759
31 32 33 34	1,131 1,166 —	1,210 1,246 —	1,287 1,324 1,361	1,370 1,409 1,449 1,488	1,446 1,486 1,525 1,565	1,538 1,579 1,620 1,661	1,620 1,663 1,707 1,750	1,708 1,755 1,800 1,845	1,807 1,856 1,904 1,952

b) Baum-Massentafel. Altersklasse über 80 Jahre.

Tabelle VI.

- ja	Dur	chmesser	des beri	ndeten (Stamme	s in 1,:	3 m W	eßhöhe:	cm
Scheitel= höhe	40	41	42	43	44	45	46	47	48
m				Fe	jt met e	r			
18 19 20	1,247 1,296 1,345	1,318 1,369 1,420	1,384 1,435 1,486	1,514 1,569	1,580 1,638	1,659 1,718	<u>-</u> 1,778		
21 22 23 24 25	1,397 1,445 1,497 1,546 1,596	1,470 1,520 1,570 1,620 1,671	1,540 1,593 1,642 1,696 1,749	1,624 1,680 1,735 1,790 1,843	1,694 1,750 1,808 1,866 1,926	1,778 1,838 1,900 1,960 2,021	1,842 1,910 1,978 2,041 2,111	1,936 2,004 2,072 2,142 2,211	2,090 2,162 2,233 2,308
26 27 28 29 30	1,644 1,695 1,745 1,795 1,847	1,722 1,773 1,824 1,877 1,930	1,803 1,860 1,916 1,974 2,032	1,899 1,957 2,012 2,070 2,128	1,988 2,048 2,108 2,170 2,233	2,084 2,150 2,214 2,280 2,344	2,179 2,248 2,317 2,395 2,455	2,280 2,351 2,420 2,491 2,563	2,39: 2,456 2,53: 2,603 2,678
31 32 33 34 35	1,898 1,948 2,000 2,054	1,982 2,035 2,085 2,136 2,187	2,092 2,150 2,209 2,269 2,329	2,186 2,246 2,305 2,365 2,422	2,299 2,370 2,434 2,496 2,559	2,412 2,482 2,549 2,613 2,683	2,525 2,593 2,665 2,735 2,805	2,635 2,707 2,792 2,855 2,929	2,74° 2,820 2,890 2,96 3,03°
36	_	_		2,480	2,627	2,752	2,877	3,000	3,11

,: E	Durd	messer	des beri	ndeten (Stammes	3 in 1,3	m Me	khöhe:	cm
Scheitel: höhe	49	50	51	52	53	54	. 55	56	57
m				3.0	îtmete	r			
22 23 24 25	2,193 2,269 2,341 2,415	2,284 2,359 2,435 2,513	2,371 2,450 2,530 2,610	2,460 2,542 2,624 2,707	2,541 2,630 2,718 2,807	2,647 2,740 2,834 2,926	2,783 2,876 2,969 3,063	2,921 3,016 3,111 3,209	3,080 3,182 3,280 3,378
26 27 28 29 30	2,489 2,563 2,639 2,713 2,790	2,590 2,667 2,744 2,823 2,902	2,691 2,770 2,851 2,932 3,015	2,792 2,877 2,964 3,047 3,134	2,896 2,986 3,078 3,167 3,259	3,018 3,110 3,203 3,293 3,385	3,155 3,250 3,344 3,438 3,530	3,304 3,402 3,500 3,597 3,694	3,476 3,573 3,673 3,772 3,873
31 32 33 34 35	2,867 2,942 3,020 3,097 3,175	2,982 3,062 3,142 3,222 3,303	3,098 3,180 3,263 3,347 3,431	3,222 3,318 3,397 3,484 3,572	3,352 3,443 3,536 3,628 3,720	3,479 3,572 3,666 3,760 3,857	3,625 3,723 3,822 3,920 4,017	3,794 3,894 3,994 4,095 4,195	3,975 4,079 4,184 4,288 4,392
36 37 38	3,250 	3,384	3,514	3,658	3,810	3,955	4,115 4,215 4,315	4,297 4,400 4,500	4,495 4,597 4,698



4. Weißtanne

bearbeitet

von

Oberforstrat Schuberg.

Tabelle VII.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse 41 bis 80 Jahre

	Du	ırdı	messer	c des	be	rinde	ten C	štamm	es in	1,3	m M	eßhöl	e: cr	n
7		8	9	10	1	1 1	2 1	3 14	15	16	17	18	19	20
							Fe	tmet	er					
,003	3 0,	005	0,008		_	- -	_ -	- -		-	-	-	_	
	-1-7		0,011		-	- -	- -	_ _		-		_	-	_
			0,015		000	27 0 0	745 0 0	51006		_	_	-	-	-
								$ \begin{array}{c c} 54 & 0.06 \\ 61 & 0.07 \end{array} $		0.092	0.104	0.116		
								68 0,07						-
),01	70,	.025	0,034	0,04	0,0	54 0,0	065 0,0	76 0,08	8 0,10	1 0,114	10,128	0,142	0,156	0,17
								84 0,09						
),021) ()21	6 0	036	0.042	:0,058 :0.058	3,0,0 3,0.0	70.0.0	0.00	$ \begin{array}{c c} 91 & 0,10 \\ 98 & 0,11 \\ \end{array} $	5.0.13	2 0,150	0.168	0.186	0.204	0.22
_		- 1	0,052	0,063	0,0	76 0,0	090,0,1	06 0,12	4 0,14	3 0,16	2 0,181	0,201	0,221	0,24
				0,068	0,0	82 0,0	0,1	15 0,13	4 0,15	4 0,174	40,195	0,216	0,238	0,20
-		-	_	0,072	2 0,0	88 0,1	105 0,1	24 0,14	4 0,16	50,180	30,208	0,231	0,255	0,28
			_					32 0,15 39 0,16						
_				-	0,1	04 0,	125 0,1	47 0,17	1 0,19	7 0,22	3 0,250	0,278	0,308	0,3
				_				54 0,17						
				-	1 -	- 0,1	137[0,1]	61 0,18						
_			_	-	-	- -	- -	-	0,22				0,357	
_		-	_						0,22			0,336		0,4
	Du	rchn	nesser	- bes	ber	rinde	ten ©	tamm		0,26	6 0,300	0,336	0,372 0,387	0,4
21	,	rchn 22	nesser 23	des 24		rinde 25	ten ©			0,26	6 0,300	0,336	0,372 0,387	0,4 0,4 n
	,						26	tamm	es in 28	1,3	m M	0,336 0,350 eghöt	0,372 0,387 e: cr	0,40 0,45 n
21	5	22	23	24			26	5tamm 27	es in 28	1,3	m M	0,336 0,350 eghöt	0,372 0,387 e: cr	0,40
21 0,203	5 0	22 0,243	23	4 0,2	87	25	26	5tamm 27	es in 28	1,3	m M	0,336 0,350 eghöt	0,372 0,387 e: cr	0,4 0,4 n
21 0,203 0,223 0,243	5 0 0 0 0	22 ,243 ,263	0,26	24 -4 0,2 6 0,3	- 87 10 0	25	26 Fe	5tamm 27	es in 28 er	1,3	m W 30	0,336 0,350 eghöt	0,372 0,387 e: cr	0,40 0,45 n
21 0,203 0,223 0,243	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0,243 0,263 0,285	0,26 0,28 0,30	4 0,2 6 0,3 0 0,3	87 10 34 0	25 - 0,333 0,360	26	27	es in 28 er	1,3	30 0,300 0	0,336 0,350 eghöt	0,372 0,387 e: cr	0,4 0,4 n
0,203 0,223 0,243 0,263 0,280 0,30	5 0 3 0 3 0 4 0 5 0	22),243),263),263),308),332	0,26 0,28 0,30 0,33 0,36	4 0,2 6 0,3 9 0,3 4 0,3 0 0,3	87 10 0 34 0 60 0 88, 0	25 	26 % e 	27	es in 28 e r 0,446 0,478 0,512	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546	30 0,300 0,300 0,300 0,511 0,545 0,581	0,582 0,620	0,372 0,387 0e: ci 32	n 33
0,203 0,223 0,243 0,263 0,30 0,30	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22),243),263),263),308),332),356	0,26 0,28 0,30 0,33 0,36 0,38	4 0,2 6 0,3 0 0,3 4 0,3 0 0,3 6 0,4	87 10 0 34 0 60 0 88, 0	25 	26 3 e - - 0,386 0,416 0,447 0,478	5tamm 27 it met to - 0,415 0,446 0,479 0,511	es in 28 e r 0,446 0,478 0,512 0,545	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546 0,580	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	0,336 0,350 eghöt 31 0,582 0,620 0,660	0,372 0,387 0e: cr 32 0,660 0,703	0,44 n 33
0,203 0,223 0,243 0,263 0,28 0,30 0,32 0,34	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0,243 0,263 0,285 0,380 0,332 0,356 0,380	0,26 0,28 0,30 0,33 0,36 0,38 0,41	4 0,2 6 0,3 9 0,3 4 0,3 0 0,3 6 0,4 1 0,4	87 10 34 60 60 16 43	25 	26 	27	es in 28 e r 0,446 0,478 0,512 0,545 0,579	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	0,336 0,350 eghöt 31 0,582 0,620 0,660 0,702	0,372 0,387 0e: cr 32 0,660 0,703 0,748	0,44 n 33 0,77
0,203 0,223 0,243 0,263 0,30 0,32 0,34 0,34	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0,243 0,263 0,285 0,308 0,332 0,356 0,380	0,26 0,28 0,30 0,33 0,33 0,36 0,38 0,41 0,43	4 0,2 6 0,3 9 0,3 4 0,3 6 0,4 1 0,4 7 0,4	87 10 34 60 60 88 60 16 43 70	25 	26	27	eŝ in 28 e r	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656	30 300 3	0,336 0,350 eghöt 31 0,582 0,620 0,660 0,702 0,745	0,372 0,387 0e: cr 32 0,660 0,703 0,748 0,792	0,4 0,4 n
0,203 0,223 0,243 0,263 0,30 0,32 0,34 0,37 0,37	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0,243 0,263 0,285 0,380 0,332 0,356 0,380 0,404	0,26 0,28 0,30 0,33 0,36 0,38 0,41 0,43	24 0,2 6 0,3 0 0,3 4 0,3 0 0,3 6 0,4 1 0,4 7 0,4 2 0,4	87 10 34 60 60 16 43 70 97	25 	26	27 - - - - - - - - -	es in 28 e r	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695	m W 30	0,336 0,350 eghöt 31 0,582 0,620 0,660 0,702 0,745 0,787	0,372 0,387 0e: cr 32 0,660 0,703 0,748 0,792 0,835	0,44 n 33
21 0,200 0,223 0,24 0,30 0,32 0,34 0,37 0,39 0,41 0,43	5 0 3 0 3 0 3 0 3 0 6 0 7 6 9 0 1 0 1 0 0 0	22),243),263),263),366),336),356),404),404),427	0,26 0,28 0,30 0,33 0,36 0,38 0,41 0,43 0,46 0,48 0,50	4 0,2 6 0,3 9 0,3 4 0,3 0 0,3 6 0,4 1 0,4 7 0,4 2 0,4 8 0,5 9 0,5	87 10 0 34 0 60 0 43 0 97 0 97 0 97 0 449 0	25 	26	27	es in 28 e r	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,695 0,695 0,734 0,773	m W 30 30 30 30 30 30 30 30	0,336 0,350 0,350 31 31 0,582 0,620 0,660 0,745 0,745 0,782 0,829 0,872	0,372 0,387 0e: CI 32 0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,924	0,44 0,4 0,4 0,7 0,7 0,7 0,7 0,8 0,9 0,9
21 0,203 0,224 0,26 0,30 0,32 0,34 0,37 0,39 0,41 0,43 0,44	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0,243 0,263 0,285 0,386 0,386 0,386 0,444 0,446 0,446 0,446	0,26 0,28 0,30 0,33 0,36 0,38 0,41 0,43 0,46 0,48 0,50	4 0,2 6 0,3 9 0,3 4 0,3 0 0,3 6 0,4 1 0,4 7 0,4 2 0,4 8 0,5 9 0,5 2 0,5	87 10 (634 (660 (660 (660 (660 (660 (660 (660 (66	25 	26	5tamm 27 trmeto	es in 28 e r	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,693 0,773 0,813	m W 30 30 30 30 30 30 30 30	0,336 0,350 0,350 31 31 0,582 0,620 0,660 0,702 0,745 0,829 0,872 0,916	0,372 0,387 0e: ci 32 0,660 0,703 0,748 0,792 0,879 0,924 0,970	0,44 0,4 n 33
21 0,203 0,224 0,26 0,30 0,32 0,34 0,37 0,39 0,41 0,43 0,44	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0,243 0,263 0,285 0,386 0,386 0,386 0,444 0,446 0,446 0,446	0,26 0,28 0,30 0,33 0,36 0,34 0,44 0,43 0,46 0,50 0,53	4 0,2 6 0,3 9 0,3 4 0,3 6 0,4 1 0,4 7 0,4 2 0,4 8 0,5 9 0,5 5 0,5	87 10 (634 (66) (688) (67) (643 (67) (67) (67) (67) (67) (67) (67) (67)	25 	26	5tamm 27 trmeto	es in 28 e r	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,636 0,734 0,773 0,813 0,852	m W 30 30 30 30 30 30 30 30	0,336 0,350 0,350 0,350 31 	0,372 0,387 0e: ci 32 0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,924 0,970 1,017	0,44 0,4 n 33 33 33 33 33 33 33
21 0,203 0,224 0,26 0,30 0,32 0,34 0,37 0,39 0,41 0,43 0,44	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0,243 0,263 0,285 0,386 0,386 0,386 0,444 0,446 0,446 0,446	0,26 0,28 0,30 0,33 0,36 0,34 0,44 0,43 0,46 0,50 0,53	4 0,2 6 0,3 9 0,3 4 0,3 0 0,3 6 0,4 1 0,4 7 0,4 2 0,4 8 0,5 9 0,5 2 0,5	87 10 (634 (66) (688) (67) (643 (67) (67) (67) (67) (67) (67) (67) (67)	25 	26 3 e	5tamm 27 5t m e t c	es in 28 e r	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695 0,734 0,773 0,813 0,852 0,890	m 200 300 300 300 300 300 300 300 300 300	0,336 0,350 eghöt 31 	0,372 0,387 0e: ci 32 0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,924 0,970 1,017 1,063	0,44 0,4 n 33 33 33 33 33 33 33
21 0,203 0,224 0,26 0,30 0,32 0,34 0,37 0,39 0,41 0,43 0,44	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0,243 0,263 0,285 0,386 0,386 0,386 0,444 0,446 0,446 0,446	0,26 0,28 0,30 0,33 0,36 0,34 0,44 0,43 0,46 0,50 0,53	4 0,2 6 0,3 9 0,3 4 0,3 6 0,4 1 0,4 7 0,4 2 0,4 8 0,5 9 0,5 5 0,5	87 10 (634 (66) (688) (67) (643 (67) (67) (67) (67) (67) (67) (67) (67)	25 	26	5tamm 27 5t m e t c	es in 28 e r	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695 0,734 0,734 0,733 0,813 0,813 0,820 0,928	m 200 30	0,336 0,350 eghöt 31 	0,372 0,387 0e: cr 32 0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,879 0,924 0,970 1,017 1,063 1,107	0,44 0,4 n 33 0,7 0,7 0,8 0,9 0,9 1,0 1,1 1,1
21 0,203 0,224 0,26 0,30 0,32 0,34 0,37 0,39 0,41 0,43 0,44	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0,243 0,263 0,285 0,386 0,386 0,386 0,444 0,446 0,446 0,446	0,26 0,28 0,30 0,33 0,36 0,34 0,44 0,43 0,46 0,50 0,53	4 0,2 6 0,3 9 0,3 4 0,3 6 0,4 1 0,4 7 0,4 2 0,4 8 0,5 9 0,5 5 0,5	87 10 (634 (66) (688) (67) (643 (67) (67) (67) (67) (67) (67) (67) (67)	25 	26 3 e	5tamm 27 5t m e t c	es in 28 e r	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695 0,734 0,734 0,733 0,813 0,813 0,820 0,928	m W 30 30 30 30 30 30 30 30	0,336 0,350 0,350 31 31 	0,372 0,387 0e: cr 32 0,660 0,703 0,742 0,879 0,924 0,970 1,017 1,063 1,107 1,150 1,193	0,44 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,7 0,7 0,7 0,8 0,9 0,9 1,0 1,0 1,1 1,1 1,2 1,2
21 0,203 0,224 0,26 0,30 0,32 0,34 0,37 0,39 0,41 0,43 0,44	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0,243 0,263 0,285 0,386 0,386 0,386 0,444 0,446 0,446 0,446	0,26 0,28 0,30 0,33 0,36 0,34 0,44 0,43 0,46 0,50 0,53	4 0,2 6 0,3 9 0,3 4 0,3 6 0,4 1 0,4 7 0,4 2 0,4 8 0,5 9 0,5 5 0,5	87 10 (634 (66) (688) (67) (643 (67) (67) (67) (67) (67) (67) (67) (67)	25 	26 3 e	5tamm 27 5t m e t c	es in 28 e r	0,260 1,3 29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695 0,734 0,734 0,733 0,813 0,813 0,820 0,928	m W 30 30 30 30 30 30 30 30	0,336 0,350 0,350 31 31 	0,372 0,387 0,387 0,387 0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,879 0,924 0,974 0,971 1,063 1,107	0,44 0,43 n

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse 41 bis 80 Iahre.

Tabelle VII.

	I	durchn	iesser !	des be	rindete	n Sto	ammes	in 1,	3 m 2	Meßhö	he: cr	n
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	4:
		,	1			Festi	neter					
-	0,841 0,888	0,888 0,936	0,985	_	_	_	_	_	_		_	=
	0,935 0,982 1,032 1,084 1,136	0,985 1,035 1,088 1,142 1,196	1,036 1,089 1,144 1,200 1,256	1,089 1,145 1,202 1,259 1,316	1,202 1,260 1,318 1,377	1,260 1,320 1,380 1,441	1,381 1,444 1,507	1,444 1,510 1,575		1,645 1,712		-
	1,186 1,235 1,283 1,329 1,375	1,249 1,300 1,350 1,399 1,448	1,311 1,365 1,417 1,470 1,522	1,373 1,430 1,486 1,541 1,596	1,436 1,496 1,555 1,613 1,671	1,502 1,563 1,625 1,686 1,746	1,570 1,633 1,697 1,760 1,823	1,640 1,705 1,770 1,836 1,902	1,710 1,777 1,845 1,914 1,983	1,781 1,850 1,921 1,993 2,064	1,853 1,925 1,998 2,071 2,145	2,0 2,0 2,1 2,2
	1,420 1,465 —	1,496 1,544 —	1,573 1,624 1,675	1,650 1,704 1,758	1,728 1,785 1,842	1,806 1,866 1,925 1,984	1,886 1,948 2,009 2,070	1,968 2,032 2,096 2,159	2,051 2,117 2,185 2,251		2,218 2,291 2,364 2,438 2,512	2,3 2,4 2,5 2,6

Altersklaffe 81 bis 120 Jahre.

höhe	3	Durch	messer	bes	berii	ıdeter	e to	ımme	3 in	1,3 1	n M	eghöh	e: cr	n
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m						î	ře st n	i e t e	r					
8	0,009 0,011 0,013 0,016	0.017 0.020	0.024	 0,036 0.041	_ 0,045 0.050		0.072	0.084			The state of the s			
11	0,019 0,022 0,025 0,028	0,027 0,031 0,034 0.038	0,036 0,040 0,044 0,048 0,052	0,045 0,050 0,054 0,059	0,055 0,060 0,066 0,066	0,066 0,072 0,078 0.085	0,078 0,085 0,092 0.100	0,091 0,099 0,108 0.117	0,104 0,114 0,124 0.135	0,129 0,141 0,153	0,145 $0,158$ $0,171$	0,163 $0,177$ $0,190$	0,181 0,196 0,211	0,23
16 17 18 19 20		0,045	0,056 0,060 —	0,075	0,088	0,106	0,126 0,133 0.140	0,146 0,154 0.163	0,167 $0,177$ 0.188	0,189 0,201 0,214	0,199 0,212 0,226 0,240 0,254	0,236 0,251 0,267	0,260 0,277 0,295	0,30
21 22 23 24 25		-							0,209	0,238	8 0,268 0 0,282 3 0,297 0,312	0,299 0,315 0,331	0,330	0,36 0,38 0,46 0,4
26	_		_		_	_	_	. —	. —	-	i —	_	_	0,4

Tabelle VII.

a) Derbholz=Massentafel. Altersklasse 81 bis 120 Iahre.

6					Ettie	enin	HE O	1 015	120	Sul	UE.				
Scheitelhöhe		Du	rdym	esser i	des b	erinde	eten (Stam	mes	in 1,	3 m	Meß	höhe:	cm	
áeit.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
m							F e	ft m e	ter						
13	0,237	0,259	0,282	20,305											
				4 0,328 $6 0,352$			0.438	0.470	0,503	0,535		_	_	_	_
16	0,294	0,321	0,348	0,377	0,407	0,437	0,469	0,503	0,537	0,570	0,603		_	_	
				10,402										0.805	0.848
19	0,355	0,387	0,420	0,454	0,489	0,525	0,563	0,603	0,644	0,684	0,724	0,766	0,809	0,853	0,898
		1		0,480		1			1				,	,	1
22	0,420	0,456	0,494	0,534	0,574	0,616	0,660	0,707	0,755	0,804	0,852	0,900	0.949	1,000	1,053
23 24	0,442 $0,464$	0,480 .0,503	0,519 0,544	0,561 0,588	0,603 0,632	0.646 0.677	0,693 0,727	$0,743 \\ 0,779$	0,794 $0,832$	0.844 0.825	0.895 0.939	0,946 $0,992$	0,997 1.046	1,050 1.101	1,105 1.157
25	0,486	0,526	0,569	0,615	0,662	0,709	0,760	0,814	0,870	0,926	0,982	1,038	1,095	1,152	1,210
26 27	0,507			0,641											
28 29		_		0,693	0,748	0,804	0,862	0,922	0,984	1,047	1,112	1,176	1,240	1,305	1,372
30	_		_	0,718	0,775	0,834 0,863	0,895	0,992	1,058	1,125	1,195	1,267	1,338	1,357 1,409	1,420
31	_	-		. —		_			1,094	1,163					
32 33		_			_				_	1,200	1,276	1,354		1,511 1,561	
34	_	: -	_	_	_	_	-	000000				-	_	_	1,696
)öbe		Dur	chme	iser d	es be	rinde	ten E	tamr	nes i	n 1,3	m	Meßt	öhe:	cm	
Scheitelhöhe	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
				1				t m e t					10	10	
m				14.00.			0, 0	1 III C					1	!	
19 20	0,944 0,998	1,047	1,037 1,096	1,084 1,146				_					_		
21	1,052	1,103	1,155	1,208	1,264	1,322	1,381	1,442	1,505	1,569	1,634	1,700	1,769	1,839	1,912
22 23	1,106 1,160	1,160	1,214 1,274	1,270° 1,332	1,327 1,391	1,386 1.452	1,447 1,514	1,510 1,578	1,574 1,644	1,641	$\frac{1,710}{1.787}$	1,780 1.861	1,852 1,937	1,929 2.017	2,006
24	1,215	1,274	1,334	1,394 1,456	1,455	1.518	1,581	1,649	1,716	1.789	1.864	1.942	2.023	2.107	2.194
				1,519											
27	1,382	1,448	1,514	1,582	1,650	1,718	1,790	1,865	1,943	2,025	2.110	2,198	2.290	2,385	2,483
29	1,496	1,067	1,638	1,646 1,710	1,784	1,857	1,934	2,016	2.101	2.190	2,282	2.378	2,476	2.577	2,680
30	1,553	1,626	1,700	1,775	1,852	1,929	2,009	2,094	2,183	2,275	2,370	2,469	2,570	2,673	2,779
32	1,666	1,111	1.823	1,840 1,905	1.990	2.075	2.164	2.255	2.350	9.447	0.548	9 659	2.758	2.866	2.976
4343	1	1 4 () ()	1				(1) (1)		1 443-	. \ = . \ =	.) (1111)		2000	2 (1)	12 11 == 1
33 34	1779	1,803	1,880	1,971 2,036	2,060	2,1500	9 210	2,556	2,430	2,333	2,038	2,744	$2,852, \\ 2,945,$	2,962	3,074

Tabelle VII.

a) Derbholz-Massentasel. Altersklasse 81 bis 120 Iahre.

göhe		Dur	cchme	ser d	es be	rinber	ten E	tanın	nes i	n 1,3	m	Meßh	öhe:	cm	
Scheitelhöhe	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
m							Fe	jt m e	ter						
23 24 25	2,184 2,283 2,382	-	<u>-</u> 2,578	2,677	2,777	_	_		_		_	_	_	_	_
26 27 28 29 30	2,482 2,583 2,684 2,785	2,581 2,684 2,787 2,890	2,681 2,785 2,890 2,996	2,781 2,886 2,993 3,102 3,212	2,881 2,987 3,097 3,208	3,089 3,201 3,315	3,191 3,306 3,423	3,292 3,411 3,533	3,393 3,517 3,643	3,625 3,754	3,734 3,867	3,845 3,982	3,958 4,099	4,075 4,219	4,340
31 32 33 34 35	3,090 3,190 3,290	3,204 3,306 3,408	3,320 3,426 3,529	3,325 3,436 3,546 3,652 3,756	3,552 3,666 3,774	3,669 3,786 3,898	3,787 3,908 4,023	3,906 4,031 4,150	4,026 4,155 4,279	4,148 4,280 4,410	4,271 4,407 4,540	4,397 4,535 4,672	4,523 4,665 4,807	4,651 4,797 4,943	4,78 4,93 5,08
36 37	_	_	-			4,116	4,247	4,381						5,233 5,377	
			-												

	Dur	cchmei	ser d	es be	rinde	ten E	stanıı	nes i	n 1,3	m	Meßh	öhe:	em	
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
						Fej	t m e	ter						
	4,584	4,705 4,862				<u>-</u> 5,370	 5,498	5,627	_ _ 	_			_	_
4,912 5,066 5,220	5,045 5,203 5,362	5,180 5,342 5,505	5,316 5,482 5,649	5,451 5,622 5,794	5,587 5,763 5,939	5,724 5,904 6,084	5,862 6,046 6,230	6,000 6,188 6,376	6,138 6,331 6,523	6,275 6,473 6,670	6,414 6,614 6,815	6,550 6,755 6,960	6,477 6,686 6,895 7,104 7,313	6,8: 7,0: 7,2:
5,680	5,835	5,991	6,148	6,305 6,475	6,463	6,621	6,779	6,937	7,095	7,255 7,450	7,414 7,614	7,573 7,776	7,522 7,730 7,938 8,146	7,88 8,09

Tabelle VII.

a) Derbholz-Massentafel.

Altersklasse 81 bis 120 Jahre.

m 6, 6, 7, 7, 7,	,737 ,955 ,173	6,866 7,088	6,995	7,125	85 F e st	meter	87	88	89	90
m 6, 6, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	955			7 195	Fest	meter	:			
6, 6, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	955			7 195	1					
",	,392 ,610	7,310 7,534 7,756	7,221 7,448 7,675 7,801	7,355 7,355 7,585 7,816 8,046	7,255 7,489 7,723 7,958 8,192	7,385 7,622 7,860 8,099 8,338	7,514 7,755 7,998 8,240 8,483	7,642 7,888 8,135 8,382 8,628	7,771 8,021 8,272 8,523 8,774	7,900 8,15- 8,409 8,66- 8,919
7 8, 8 8,	,827 ,043 ,259 ,475	7,977 8,198 8,418 8,638	8,027 8,353 8,577 8,800	8,277 8,507 8,735 8,962	8,427 8,661 8,893 9,123 9,352	8,577 8,815 9,051 9,285 9,518	8,726 8,968 9,208 9,447 9,684	8,875 9,121 9,366 9,609 9,850	9,024 9,274 9,523 9,771 10,015	9,173 9,42 9,683 9,933 10,180

Altersklaffe über 120 Jahre.

pope	D	urchmess	er des	berindet	en Stai	nmes i	1,3 1	n Meß	höhe: a	em
Schettelhohe	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D m					Fest m	eter				
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0,059 0,065 0,071 0,077 0,083 0,089 0,096 0,102	0,071 0,078 0,085 0,092 0,099 0,107 0,114 0,122	0,083 0,091 0,099 0,107 0,116 0,125 0,134 0,144 0,154	0,097 0,106 0,115 0,125 0,135 0,145 0,155 0,165 0,175 0,186	0,111 0,121 0,132 0,143 0,154 0,165 0,176 0,187 0,198 0,209	0,125 0,137 0,149 0,161 0,173 0,185 0,197 0,209 0,221 0,233	0,139 0,152 0,166 0,179 0,193 0,206 0,219 0,232 0,245 0,258	0,154 0,168 0,183 0,198 0,213 0,228 0,242 0,257 0,271 0,286	0,186 0,203 0,219 0,235 0,251 0,268 0,284 0 301 0,318	0,206 0,224 0,241 0,259 0,277 0,295 0,313 0,332 0,351
21 22 23 24	Market of Market		emeaning			0,245	0,272	0,301 0,315	0,334 0,351 0,368	0,370 0,389 0,408 0,427

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse über 120 Jahre.

Tabelle VII.

	Du	rchme	sser d	es be	erinde	ten G	Etam	mes i	n 1,5	3 m	Meßt	jöhe:	cm	
21	22	23	24	25	- 26	27	, 28	29 .	30	31	32	33	34	3
						Fe	st m e	ter						
		0,290								_		, —	_	i _
		0,313 0,337												
,304	0,332	0,361	0,391	0,423	0,457	0,490	0,524	0,559	0,595	0,632	0,671	0,712	0,755	
		10,385 60,409												
365	0,399	0,434	0,471	0,510	0,550	0,589	0,630	0,672	0,715	0,760	0,806	0,853	0,903	0,9
		2 0,459 5 0,484						, ,					,	
),429	0,468	3,0,508	0,551	0,596	0,641	0,686	0,734	0,783	0,834	0,890	0,945	1,001	1,058	1,
		0,532 20,555												
		0,577	0,626	0,677	0,728	0,780	0,834	0,890	0,949	1,010	1,072	1,136	1,201	1,
_	_							60,925 0,960						
	_	_	-	0,756	0,812	0,869	0,931	0,994	1,059	1,127	1,197	1,268	1,341	1,
_			_		_	0,897	0,960	1,025			1,237			
_	-	_		_	_	_	_	_	,		1,316	1,395	1,476	1,
				_	-			_	_		_		1,520	1 - "
_				,						_	_	1.475	1.001	11.
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1,475 1,510	1,598	
		rchmei	ier h	ea he		ten ©		nes ii	_ _ n 1.3			1,510	1,598	
36	1	rchmei									Meßh	1,510 öhe:	1,598 cm	
36	Du1 37	echmei 38	jer d 39	es be	rinde:	12	43	44	1,3	m 5		1,510	1,598	1,0
	37	38				12		44			Meßh	1,510 öhe:	1,598 cm	1,0
1,009	1,065	38	39	40	41	12 ♂ €	43	44			Meßh	1,510 öhe:	1,598 cm	1,0
1,009 1,065 1,121	1,065 1,122 1,180	38 1,180 1,240	39 1,239 1,301	1,300 1,363	41 - 1,426	#2 % e - 1,490	43 ft m e	## ter 	45	46 1,759	Meßh 47	öhe: 48	cm 49	1,0
1,009 1,065 1,121 1,176	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294	38 1,180 1,240 1,299 1,359	39 1,239 1,301 1,363 1,425	1,300 1,363 1,428 1,492	41 - 1,426 1,494 1,561	3 e 	43 ft m e 1,556 1,629 1,703	ter 	1,690 1,770 1,850	1,759 1,842 1,925	Megh 47 	i,510 öhe: 48 	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157	2,0
1,009 1,065 1,121 1,176 1,230	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350	38 1,180 1,240 1,299 1,359 1,418	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557	1,426 1,494 1,561 1,628	#2 % e - 1,490 1,561 1,631 1,701	43 ft m e - 1,556 1,629 1,703 1,776	14 ter 1,623 1,699 1,776 1,852	- 1,690 1,770 1,850 1,930	1,759 1,842 1,925 2,008	1,830 1,916 2,002 2,088	i,510 öhe: 48 1,903 1,991 2,079 2,168	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405	38 1,180 1,240 1,249 1,359 1,418 1,476 1,535	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686	1,426 1,494 1,561 1,628 1,695	1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262	1,510 öhe: 48 1,903 1,991 2,079 2,168 2,259 2,350	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750	1,426 1,494 1,561 1,628 1,695 1,763 1,830	3 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923	1,623 1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090 2,171	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262 2,350	i,510 öhe: 48 1,903 1,991 2,079 2,168 2,259 2,350 2,441	1,598 em 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439 2,533	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516 1,571 1,626	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535 1,531 1,651	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,732 1,793	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814	1,426 1,494 1,561 1,695 1,763 1,830 1,898 1,965	1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,918 1,918 1,934	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923 1,998 2,072 2,145	11 t e r 1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237	- 1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090 2,171 2,251 2,331	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,343 2,427	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262 2,350 2,437 2,524	1,510 öhe: 48 1,903 1,991 2,079 2,168 2,259 2,340 2,441 2,532 2,622	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,538 2,628 2,722	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493 1,545 1,545	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516 1,571 1,626 1,680	38 1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535 1,651 1,709 1,766	1,239 1,301 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,732 1,793 1,853	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814 1,878 1,941	1,426 1,494 1,561 1,695 1,763 1,830 1,898 1,965 2,030	1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,984 2,054 2,122	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923 1,998 2,072 2,145 2,216	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237 2,312	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090 2,171 2,251 2,331 2,409	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,343 2,427 2,508	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262 2,350 2,437 2,524 2,608	1,510 öhe: 48 1,903 1,991 2,079 2,168 2,259 2,441 2,532 2,441 2,532 2,710	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,250 2,344 2,533 2,628 2,722 2,813	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493 1,545 1,596	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,461 1,516 1,571 1,626 1,680 1,732 1,781	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535 1,651 1,709 1,766 1,820	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,732 1,793 1,853 1,909 1,962	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814 1,874 1,941 2,000 2,055	1,426 1,494 1,561 1,628 1,695 1,763 1,830 1,985 1,985 2,030 2,030 2,030 2,150	#2 \$\forall e\$ e\$ 	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923 1,998 2,072 2,145 2,214 2,284 2,347	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,161 2,237 2,312 2,382 2,449	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090 2,171 2,251 2,231 2,409 2,482 2,482 2,553	1,759 1,842 1,925 2,008 2,175 2,260 2,343 2,343 2,343 2,508 2,584 2,659	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262 2,350 2,437 2,524 2,608 2,768	1,510 öhe: 48 1,903 1,991 1,2079 2,168 2,259 2,350 2,441 2,532 2,622 2,622 2,622 2,795 2,878	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439 2,533 2,628 2,722 2,992 2,992	2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3,
1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493 1,545 1,596 1,645 1,692	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,461 1,516 1,571 1,626 1,782 1,781 1,781 1,827	1,180 1,240 1,249 1,359 1,418 1,476 1,535 1,651 1,709 1,766 1,820 1,871	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,732 1,793 1,853 1,962 2,012	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814 1,878 1,941 2,000 2,055 2,107	-1,426 1,494 1,561 1,695 1,763 1,898 1,965 2,030 2,093 2,150 2,204	1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,984 2,054 2,1128 2,247 2,304	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,998 2,072 2,145 2,216 2,216 2,284 2,234 7,240 7	1,623 1,623 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237 2,312 2,382 2,449 2,513	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090 2,171 2,251 2,331 2,409 2,482 2,553 2,622	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,343 2,427 2,584 2,584 2,584 2,733	1,830 1,916 2,008 2,175 2,262 2,350 2,437 2,524 2,668 2,668 2,768 2,846	1,510 öhe: 1,903 1,991 2,168 2,259 2,350 2,441 2,532 2,710 2,795 2,878 2,960	1,598 cm 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439 2,533 2,628 2,722 2,813 2,990 3,075	2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3,
1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493 1,545 1,596 1,645 1,692	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516 1,571 1,626 1,680 1,732 1,781 1,827 1,827	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535 1,651 1,709 1,766 1,820	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,732 1,793 1,853 1,909 1,962 2,012 2,012 2,012	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,750 1,814 1,878 1,941 2,000 2,055 2,107 2,107 2,204	1,426 1,494 1,561 1,695 1,695 1,763 1,898 1,965 2,030 2,030 2,150 2,204 2,224 2,237 2,308	1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,984 2,054 2,122 2,188 2,247 2,304 2,304 2,415	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923 1,923 1,923 2,072 2,145 2,216 2,284 2,347 2,466 2,525	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237 2,312 2,382 2,49 2,517 2,517 2,637	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090 2,171 2,251 2,331 2,409 2,482 2,553 2,622 2,628 2,751	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,343 2,427 2,508 2,584 2,659 2,733 2,802 2,802	1,830 1,916 2,002 2,082 2,175 2,262 2,350 2,437 2,524 2,668 2,668 2,768 2,846 2,917 2,984	1,510 öhe: 48 	1,598 cm 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,533 2,628 2,722 2,813 2,902 2,902 3,075 3,152 3,224	22.2.2.2.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.
,009 ,065 ,121 ,176 ,230 ,283 ,335 ,388 ,440 ,493 ,545 ,596 ,645 ,692	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516 1,571 1,626 1,680 1,732 1,781 1,827 1,827	38 1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535 1,593 1,651 1,709 1,766 1,820 1,871 1,919 1,919	39 1,239 1,361 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,793 1,853 1,909 1,962 2,012 2,012 2,104 2,145	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,750 1,750 1,814 1,878 1,941 2,000 2,055 2,107 2,157 2,204 2,248	1,426 1,494 1,561 1,628 1,695 1,763 1,830 1,865 2,030 2,030 2,150 2,257 2,257 2,308 2,355	1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,984 2,054 2,122 2,188 2,247 2,364 2,364 2,415 2,465	43 ft m e 1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923 1,923 2,972 2,145 2,216 2,347 2,406 2,525 2,578	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237 2,312 2,382 2,449 2,513 2,513	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090 2,992 2,482 2,553 2,628 2,751 2,809	1,759 1,842 1,925 2,008 2,175 2,250 2,250 2,343 2,427 2,508 2,584 2,659 2,733 2,802 2,802 2,802 2,802 2,928	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262 2,350 2,437 2,524 2,608 2,668 2,846 2,846 2,917 2,984 3,048	1,510 öhe: 48 	1,598 cm 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439 2,628 2,722 2,813 2,902 3,075 3,152 3,224 3,295	2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,

Tabelle VII.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse über 120 Jahre.

	Dur	chmel	fer h	es be	rinhe	ton 6	Stamr	no2 i	n 19	m	Most	inhe.	om	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
						F e	t m e i	ter		1				
2.316	2.397	2.479	2.562	2,644	2.728	2.813	2.899	2.987	3 076	3 166	3 257	3 350		
2,416	2,500	2,586	2,672	2,759 2,874	2,847	2,936	3,026	3,117	3,209	3,303	3,398	3,495	3,593	3,693 3,85
2,619	2,710	2,803	2,897	2,991 3,107	3.086	3.182	3,279	3.378	3.478	3.580	3.683	3.787	3.893	4.00
,823	2,921	3,021	3,122	[3,223]	3,325	3,429	3,534	[3,640]	3,748	3,857	3,968	4,081	4,196	4,31
				3,338 3,452										
3,119 3,215	3,229 3,390	3,340	3,452	3,566 3,679	3,681	3,796	3,912	4,030	4,150	4,272	4,397	4,525	4,654	4,78
3,309	3,428	3,548	3,669	3,791 3,897	3,914	4,038	4,163	4,290	4,418	4,548	4,681	4,817	4,956	5,09
3,475	3,603	3,733	3,864	3,997	4,131	4,267	4,404	4,542	4,681	4,822	4,965	5,109	5,256	5,40
		ച വൈ	2 058	4.097	4.237	4,379	4,522	4,666	4.811	4,958	5,106	5,255	5,406	5,55
3,554 3.631	3,687 3,769	3.909	4 051	4 195	4 340	4 488	4 637	4 786	1437	10 1189	15 747	5 347	2 20%	5 71
3,631 3,706	3,769 3,848 3,926	3,909 3,993 4,077	4,051 4,141 4,231	4,195 4,291 4,387 es be	4,340 4,442 4,544	4,488 4,595 4,702	4,637 4,750 4,862	4,905 5,023	5,062 5,185	5,219 5,348	5,377 5,512	5,537 5,677	5,697 5,842	5.85
3,631 3,706	3,769 3,848 3,926	3,909 3,993 4,077	4,051 4,141 4,231	4,195 4,291 4,387	4,340 4,442 4,544	4,488 4,595 4,702 ten ©	4,637 4,750 4,862 5tamı	4,905 5,023 mes i	5,062 5,185	5,219 5,348	5,377 5,512	5,537 5,677	5,697 5,842	5,85
3,631 3,706 3,778	3,769 3,848 3,926 Dun	3,909 3,993 4,077 cd)me)	4,051 4,141 4,231	4,195 4,291 4,387 es be	4,340 4,442 4,544 erinbe	4,488 4,595 4,702 ten ©	4,637 4,750 4,862 5tam i	4,905 5,023 mes i	5,062 5,185 in 1,8	5,219 5,348 3 m	5,377 5,512 Meßl	5,537 5,677 höhe:	5,697 5,842 cm	5,85
66 3,958	3,769 3,848 3,926 Dun 67	3,909 3,993 4,077 cd)mef 68	4,051 4,141 4,231	4,195 4,291 4,387 e\$ be	4,340 4,442 4,544 erinde	4,488 4,595 4,702 ten © 72	4,637 4,750 4,862 5tamı	4,905 5,023 mes i	5,062 5,185 in 1,8	5,219 5,348 3 m	5,377 5,512 Meßl	5,537 5,677 höhe:	5,697 5,842 cm	5,85
66 3,958 4,112 1,270	3,769 3,848 3,926 Dun 67 4,068 4,225 4,386	3,909 3,993 4,077 68 4,180 4,340 4,503	4,051 4,141 4,231 fer d 69 4,458 4,622	4,195 4,291 4,387 e\$ be 70 4,578 4,743	4,340 4,442 4,544 71 	4,488 4,595 4,702 ten © 72 \$\mathcal{G}\$ e	4,637 4,750 4,862 5tamı 73 ft m e	4,905 5,023 me\$ i 74 5,242	5,062 5,185 in 1,5 75	5,219 5,348 3 m 76	5,377 5,512 Weß 77	5,537 5,677 höhe: 78	5,697 5,842 cm 79	80
3,631 3,706 3,778 66 3,958 4,112 4,270 4,436 4,592	3,769 3,848 3,926 Dun 67 4,068 4,225 4,386 4,549 4,715	3,909 3,993 4,077 cf)mef 68 4,180 4,340 4,503 4,670 4,839	4,051 4,141 4,231 fer d 69 4,458 4,622 4,792 4,964	4,195 4,291 4,387 e\$ be 70 4,578 4,743 4,916 5,091	4,340 4,442 4,544 71 4,690 4,866 5,041 5,220	4,488 4,595 4,702 ten © 72 \$\mathcal{F}\$ e 4,990 5,168 5,351	4,637 4,750 4,862 5tamı 73 ft m e	4,905 5,023 	5,062 5,185 in 1,3 75	5,219 5,348 3 m 76	77 — 5,820 6,021	5,537 5,677 höhe: 78	5,697 5,842 cm 79	5,85 6,00 80 6,22 6,43
66 3,758 66 3,778 66 4,112 4,436 4,436 4,754 4,754	3,769 3,848 3,926 Dun 67 4,068 4,225 4,386 4,549 4,715 4,882 5,047	3,909 3,993 4,077 68 4,180 4,340 4,503 4,503 4,839 5,010 5,180	4,051 4,141 4,231 fer b 69 4,458 4,622 4,792 4,964 5,139 5,314	4,195 4,291 4,387 e\$ be 70 4,578 4,743 4,916 5,091 5,270	4,340 4,442 4,544 71 	4,488 4,595 4,702 ten © 72 \$\frac{1}{3}\$ e 4,990 5,168 5,351 5,540	73 ft m e 5,115 5,486 5,483 5,675	74 t e r 5,242 5,616 5,812 6,008	5,062 5,185 in 1,5 75 5,370 5,357 5,750 5,950 6,150	5,219 5,348 3 m 76 5,688 5,885 6,088 6,292	5,377 5,512 Weßl	5,537 5,677 5,677 78 78 5,933 6,157 6,367 6,579	cm 79 6,087 6,294 6,508 6,724	5,85 6,00 80 80 6,22 6,43 6,65 6,87
66 33,958 44,112 44,270 44,436 4,592 44,754 44,915 5,075 5,235	3,769 3,848 3,926 Dun 67 4,068 4,225 4,386 4,715 4,882 5,047 5,212 5,377	3,909 3,993 4,077 68 4,180 4,340 4,503 4,670 4,839 5,010 5,350 5,350	4,051 4,141 4,231 (er b) 69 4,458 4,622 4,792 4,964 5,139 5,489 5,664	4,195 4,291 4,387 70 4,578 4,743 4,916 5,091 5,470 5,630 5,630 5,630	4,340 4,442 4,544 71 4,690 4,866 5,041 5,220 5,404 5,782 5,772 5,5955	4,488 4,595 4,702 72 72 4,990 5,168 5,351 5,540 5,728 5,915 6,102	4,637 4,750 4,862 5tami 73 5,115 5,296 5,483 5,675 5,868 6,059 6,059	74 t e r 5,242 5,426 5,616 5,812 6,004 6,398	5,062 5,185 in 1,3 75 5,370 5,557 5,950 6,150 6,350 6,548	5,219 5,348 3 m 76 5,688 5,885 6,292 6,496 6,699	77 5,820 6,227 6,433 6,851	5,537 5,677 5,677 6,393 6,157 6,579 6,791 7,004	5,697 5,842 cm 79 6,087 6,294 6,508 6,724 6,941 7,158	5,85 6,00 80 6,22 6,43 6,65 6,87 7,09 7,31
3,631 3,706 3,778 66 4,112 4,270 4,436 4,592 4,754 4,754 5,235 5,235 5,395	3,769 3,848 3,926 Dun 67 4,068 4,225 4,386 4,715 5,047 5,047 5,212 5,377 5,541	3,909 3,993 4,077 68 4,180 4,340 4,503 4,670 4,839 5,0180 5,350 5,520 5,688	4,051 4,141 4,231 fer b 69 4,458 4,622 4,792 4,964 5,139 5,314 5,489 5,664 5,836	4,195 4,291 4,387 70 4,578 4,743 4,916 5,091 5,2450 5,630 5,630 5,985	4,340 4,442 4,544 71 4,690 4,866 5,041 5,220 5,588 5,752 5,955	4,488 4,595 4,702 ten © 72 3,168 5,351 5,540 5,915 6,102 6,286	4,637 4,750 4,862 5tamu 73 5 ,115 5,296 5,483 5,675 6,059 6,249 6,438	74 t e r 	5,062 5,185 in 1,3 75 5,370 5,557 5,950 6,358 6,745	5,219 5,348 3 m 76 5,688 5,888 6,292 6,496 6,699 6,990	77 5,820 6,021 6,435 6,643 6,851 7,057	5,537 5,677 5,677 6,367 6,367 6,579 6,791 7,014	6,087 6,294 6,794 6,741 6,747 6,737	5,85 6,00 80 6,22 6,43 6,65 6,87 7,09 7,31 7,53
3,631 3,706 33,778 66 4,112 4,270 4,436 4,592 4,754 4,754 5,075 5,235 5,535 5,554	3,769 3,848 3,926 Dun 67 4,068 4,225 4,386 4,715 5,042 5,047 5,704 5,865	3,909 3,993 4,077 68 4,180 4,340 4,503 4,670 4,839 5,180 5,350 5,350 5,855 6,020	4,051 4,141 4,231 69 4,458 4,622 4,792 4,964 5,139 5,489 5,664 5,836 6,007 6,176	4,195 4,291 4,387 70 4,578 4,743 4,916 5,091 5,270 5,630 5,630 5,985 6,160 6,333	4,340 4,442 4,544 71 4,690 4,866 5,041 5,220 5,404 5,782 5,782 5,782 5,955 6,135 6,314 6,491	4,488 4,595 4,702 72 72 72 4 ,990 5,168 5,351 5,5428 5,915 6,102 6,286 6,469 6,650	4,637 4,750 4,862 5tami 73 5 ,115 5,296 5,675 5,675 6,059 6,249 6,438 6,625	74 t e r 5,242 5,426 5,616 5,812 6,008 6,391 6,782 6,971	5,062 5,185 in 1,3 75 5,370 5,557 5,557 5,950 6,150 6,548 6,745 6,940 7,134	5,219 5,348 3 m 76 5,688 5,885 6,292 6,496 6,900 7,099 7,297	77 5,820 6,227 6,463 6,851 7,057 7,260 7,461	5,537 5,677 5,677 6,579 6,579 6,579 6,791 7,004 7,114 7,422 7,627	6,087 6,294 6,794 6,741 6,745 7,372 7,585 7,795	5,85 6,00 80 80 6,22 6,43 6,65 6,87 7,31 7,74 7,96
3,631 3,706 33,778 66 44,112 4,436 4,459 4,754 4,4915 5,075 5,235 5,395 5,544 5,5711 5,866 6,020	3,769 3,848 3,926 Dim 67 4,068 4,225 4,364 4,715 5,212 5,347 5,704 5,704 5,704 6,025 6,025 6,183	3,909 3,993 4,077 68 68 68 4 ,340 4,503 4,633 5,010 5,350 5,520 5,855 6,020 6,185 6,185 6,347	4,051 4,141 4,231 69 69 4,458 4,622 4,792 4,964 5,139 5,664 5,836 6,007 6,176 6,345 6,511	4,195 4,291 4,387 es be 70 4,578 4,743 4,916 5,091 5,270 5,630 5,809 5,985 6,160	4,340 4,442 4,544 71 4,690 4,866 5,722 5,955 6,314 6,491 6,496 6,842	4,488 4,595 4,702 ten © 72 \$\frac{\pi}{5}\$ e 4,990 5,168 5,351 5,540 5,728 5,915 6,102 6,286 6,286 6,6831 7,008	4,637 4,750 4,862 5tamu 73 ft m e 	74 t e r 5,242 5,426 5,616 5,812 6,008 6,204 6,398 6,782 6,971 7,160 7,346	5,062 5,185 in 1,8 75 5,370 5,557 5,950 6,150 6,350 6,745 6,745 6,745 7,134 7,326 7,516	5,219 5,348 3 m 76 5,688 5,885 6,988 6,990 6,900 7,297 7,493 7,687	5,377 5,512 Weßl 77 5,820 6,021 6,227 6,435 6,643 6,851 7,057 7,260 7,461 7,661 7,860	5,537 5,677 5,677 5,933 6,157 6,367 6,791 7,004 7,114 7,422 7,627 7,831 8,035	6,087 6,294 6,508 6,724 6,941 7,158 7,7585 7,795 8,003 8,211	5,85 6,00 80 6,22 6,43 6,63 7,73 7,74 7,91 8,38

Tabelle VII.

a) Derbholz-Massentafel. Altersklasse über 120 Jahre.

		Durc	hmess	er de	3 beri	ndeten	Star	nmes	in 1,5	3 m §	Meßhö	he: c	m	
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
							F e st	mete	r					
	6,711 6,937			7,137 7,373	 7,519	7,666		7,963	8,113	8 264	- 8,415	8,567	- 8,720	8,87
7,243 7,469 7,693	3 7,396 9 7,626 3 7,855	7,549 7,784 8,018	7,703 7,944 8,183	7,613 7,859 8,105 8,349 8,590	7,764 8,016 8,266 8,515 8,762	8,173 8,428 8,682	8,331 8,591 8,850	8,489 8,754 9,019	8,648 8,918	8,807 9,083 9,358	8,968	9,130 9,415 9,700	9,292	9,45 9,75 10,04
8,350 8,560 8,78	08,526 6,8,746 2,8,966	8,704 8,928 9,152	8,884 9,112 9,340	8,828 9,065 9,298 9,530 9,760	9,247 9,485 9,722	9,430 9,674 9,915	9,614 9,864 10,109	9,799 10,055 10,304	9,722 9,984 10,246 10,500 10,754	10,170 10,437 10,696	10,356 10,628 10,893	10,543 10,820 10,091	10,731 11,013 11,290	10,92 11,20 11,49
9,20	59,399	9,594	9,791	9,990	10,191	10,393	10,596	10,800	11,006	11,214	11,423	11,633	11,844	12,05

ahoh			Dur	Hmess	er des	berin	deten	Stam	mes i	n 1,3	m M	eßhöh	e: cm		
a)ettel	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
o n							F (ft m e	ter						
30	9,028	9,182	9,336	9,491	9,645	9,800	_	_	_	_		_		-	
34 35 36	9,618 9,919 10,219 10,518	9,782 10,088 10,393 10,697	9,946 10,258 10,568 10,877	10,111 10,428 10,743 11,057	9,959 10,277 10,598 10,919 11,238 11,556	10,443 10,769 11,095 11,420	10,609 10,940 11,271 11,602	10,776 11,111 11,447 11,784 12,119	10,943 11,283 11,624 11,967 12,307	11,111 11,456 11,802 12,150 12,495	11,280 11,630 11,981 12,333 12,683	11,450 11,805 12,160 12,516 12,872	11,619 11,979 12,339 12,700 13.060	11,788 12,153 12,518 12,883 13,248	12,327 12,697 13,068 13,438
37 38 39 40	11,109 11,401 11,690 11.979	11,299 11,597 11,891 12.185	11,490 11,793 12,092 12,392	11,682 11,989 12,294 12,600	11,874 12,186 12,496 12,808	12,066 12,384 12,700 13,016	12,259 12,582 12,904 13,225	12,452 12,780 13,108 13,435	12,645 12,979 13,312 13,645	12,839 13,178 13,517 13,856	13,032 13,377 13,722 14,066	13,225 13,577 13,927 14,277	13,419 13,777 14,133 14,489	13,613 13,977 14,339 14,701	13,808 14,178 14,540 14,913
11 12 13 14 15 15 14 15	12,266 — — —	12,478 12,768 — — —	12,691 12,985 —	12,904 13,203 13,495 —	13,118 13,422 13,722	13,332 13,642 13,949	13 547 13,863 14,177 —	13,762 14,085 14,405 14,723	13,978 14,307 14,633 14,956	14,194 14,530 14,862 15,190	14,410 14,753 15,092 15,424	14,627 14,976 15,323 15,669 16,013	14,844 15,200 15,553 15,904 16,253	15,062 15,423 15,784 16,140 16,493	15,280 15,64 16,01 16,370 16,73

Tabelle VII.

a) Derbholz-Massențafel. Altersklasse über 120 Iahre.

itel= e	Du	rchmesse	r des 1	berindet	en Sta	mmes	in 1,3	m Me	Bhöhe:	cm
Scheitel= höhe	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
m					Fest n	reter				
33 34	12,502 12,876	12,677 13,056	12,852 13,236	13,416	13,596		_			_
35 36	13,252 13,628	13,436 13,819	13,621 14,010	13,806 14,200	13,991 14,390	14,176 14,580	14,361 14,770	- 14.960	 15,151	 15,340
37 38 39	14,004 14,379 14,753	14,200 14,581 14,960	14,397 14,783 15,168	14,592 14,984 15,376	14,788 15,186 15,584	14,984 15,388 15,792	15,180 15,590 16,001	15,376 15,792 16,210	15,572 15,995 16.419	15,769 16,198 16,629
40 41	15,126 15,499	15,339 15,718	15,553 15,938	15,767 16.158	15,982 16,379	16,197 16,600	16,412 16,822	16,627 17,044	16,419 16,843 17,267	17,059 17,489
42 43	15,872 16,246	16,097 16,477	16,323 16,709	16,549 16,941	16,776 17,173	17,003 17,405	17,230 17,638	17,458 17,870	17,686 18,103	17,913 18,336
44 45	16,613 16,976	16,850 17,219	17,087 17,462	17,325 17,706	17,564 17,951	17,803 18,196	18,042 18,442	18,281 18,688	18,520 18,934	18,760 19,181

Tabelle VIII.

b) Zaum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

17	1 3	Durch	messer	c bes	beri	nbeter	ı Sto	amme	8 in	1.3	m M	ekhöl	je: ci	m
Scheitel= höhe	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
m						í	f e st 1	nete	r		TOTAL STRUCTURE			
3	0,001	0,002	0.005	0,007	0,011	0,015	0,020	0,025		_		_		_
4 5	0,001	0,003	0,005 0,006	0,009	0,013	0,018	0,024	0,031	0,038	0,046	0,054	0,064	0,074	0,085
6	_	0,004 0,004	0.007	0,011	0 016	0,022	0,029	0,037	0,046	0,055	0.065	0.077	0,081	0.102
8 9 10		_	0,009	0,013	0,019	0,026	0,034	0,043	0,054	0,065	0,077	0,090	0,096 0,105 0,113	0,120
11 12	Million and Millio	_	0,010	$0.015 \\ 0.016$	$0.022 \\ 0.024$	0.030 0.032	0,039 0.042	0,050	0.062 0.066	0,075	0,089	0,104	0,121	0,139 0.148
13 14			_	0,017	$0,025 \\ 0,026$	0,034 0,036	$0,044 \\ 0,047$	$0,056 \\ 0,060$	$0,070 \\ 0,074$	0.084 0.089	$0,100 \\ 0,106$	0,118 $0,124$	0,137 0,144	0,157 $0,165$
15 16					-	0,037	0,049	0,063	0,078	0,094	0,111	0,131	0,152	0,174
17 18	~			_			-	0,070	0,086	0,104	0.123	0.145	0,168	0,193
19							_		0,090	0.114	0.135	0.159	$0,176 \\ 0,184$	0,212
20 21	Friend b	_			_	_			_	_			0,192	
22 23					_				_				0,208 $0,216$	0,239
24 25	_	_			_		*				_	_	0,223	

Tabelle VIII.

b) Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

ιμόμε		Du	rchr	nef	fer i	oes l	berind	eten (Stam	mes	in 1,	3 m	Meß	höhe:	cm	
Scheitelhöhe	16	17	18	8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
m								Fe	ft m e	ter						
8 9	0,126 0,136	0,154	0,1.0,1	59 (72 (),177),192	0,19	1 — 7 0,216 3 0,235 9 0,253	.0,257	0,281	0,306 0,329	0,356	0,387		=		
2 3 4	0,168 0,178 0,188	0,190 0,201 0,213	0,2:	12 (25 (38 (),235),250),265	0,26: 0,27: 0,29:	5 0,271 1 0,289 7 0,306 4 0,324 0 0,341	0,317 0,336 0,356	0,346 0,368 0,389	0,376 0,400 0,423	0,408 0,434 0,460	0,441 0,469 0,497	0,476 0,506 0,536	0,512 0,544 0,576	0,550 0,584 0,618	0,62
7 8 9	0,219 0,230 0,240	0,248 0,260 0,272	0,23 0,29 20,30	78 (91 (95 (),309),324),339	0.343 0.359 0.373	6,0,359 2,0,377 9,0,396 5,0,414 2,0,432	0,414 $0,434$ $0,454$	0,452 0,474 0,496	0,493 0,517 0,541	0,536 0,562 0,588	0,580 0,607 0,635	0,626 0,656 0,686	0,674 0,706 0,738	0,722 0,757 0,792	0,77 0,81 0,84
2 3 4	0,271 0,281 0,291	0,306 0,317 0.328	0,3 0,3 0,3	43 (55 (67 (),383),396),409	0,42- 0,439 0,454	8 0,450 4 0,467 9 0,484 4 0,501 9 0,517	0,513 0,532 0,550	0,560 0,580 0,601	0,610 0,632 0,654	0,663 0,687 0,710	0,717 $0,743$ $0,768$	0,774 0,802 0,829	0,832 0,862 0,892	0,892 0,925 0,957	0,95 0,98 1,02
6 7 8 9	0,319	0.361	0,40	03 (15 (),448),461	0,49	4 0,533 7 0,548 0 0,562 3 0,576 0,590	0,601 $0,617$ $0,632$	0,657 $0,675$ $0,692$	0,715 0,734 0,753	0,777	0,841 0,862 0,883	0,906 0,930 0,952	0,975 1,000 1,024	1,046 1,073 1,099	1,11 1,14 1,17
12345	_ _ _ _			- - - -	_ _ _ _						· —			1,088 1,106		1,24 1,26

Tabelle VIII.

b) Zaum-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

١	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	4
							Fe	ît m e	ter				1		
١	0,707		0,800			_ 1,007		_				_	_	_	
	0,825 0,864 0,904	0,879 0,921 0,963	0,890 0,935 0,980 1,024 1,068	$ 0,992 \ 1,040 \ 1,087$	1,051 1,102 1,152	1,112 1,166 1,220	1,175 1,232 1,288	1,239 1,300 1,359	1,306 1,369 1,432	1,441 1,506	1,581	1,659	_ _ 1,740 1,814	- 1,822 1,900	1,9
	1,019 1,056 1,092	1,085 1,124 1,165	5 1,111 5 1,154 6 1,196 8 1,237 1,277	1,226 1,271 1,314	1,299 1,346 1,392	1,374 1,424 1,473	1,451 1,504 1,556	1,532 1,587 1,641	1,613 1,672 1,729	1,697 1,759 1,819	1,782 1,847 1,910	1,870 1,938 2,004	1,960 2,031 2,101	2,052 2,126 2,200	2,1
	1,194 1,225 1,255	1,272 1,305 1,336	3 1,315 2 1,352 5 1,387 6 1,421 6 1,453	21,436 11,473 1,509	1,522 1,561 1,599	1,610 1,652 1,692	1,701 1,745 1,787	1,794 1,840 1,885	1,891 1,939 1,986	1,989 2,040 2,089	2,088 2,143 2,194	2,191 2,248 2,302	2,297 2,357 2,413	2,405 2,469 2,528	2,5
	1,333 1,355 1,375	1,420 1,443 1,464	11,483 1,510 1,535 1,535 11,557	1,604 1,630 1,654	1,700 1,727 1,752	1,798 1,827 1,854	1,898 1,930 1,958	2,003 2,036 2,065	2,110 2,145 2,176	2,220 2,256 2,289	2,331 2,369 2, 404	2,446 2,486 2,522	2,564 2,606 2,644	2,686 2,730 2,770	2,8 2,8
	1,407	1,499	1,594 —	1,693	1,793	1,898	2,004 —	2,114 —	2,228 —	2,343 —	2,460 2,482	2,582 2,604	2,707 2,730	2,834 2,859	2,9

b) Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

Tabelle VIII.

	Du	rd)mei	ijer d	es be	rinde	ten ©	štamr	nes i	n 1,3	m	Meßt	öhe:	cm	
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
						Fe	ft m e t	er						
2,24 2,325 2,405	2,256 2,342 52,427 52,511 2,592	2,444 2,532 2,619	2,546 2,639 2,729	2,650 2,747 2,841	2,758 2,858 2,956	2,867 2,971 3,073	3,086 3,192	3,204 3,314	3,324 3,438	3,564	3,693	3,823 3,948		4.2
2,558 2,629 2,697 2,762	2,670 2,745 2,816 2,884 2,948	2,785 2,863 2,938 3,008	2,903 2,984 3,062 3,134	3,022 3,107 3,188 3,263	3,144 3,232 3,316 3,395	3,269 3,360 3,447 3,530	3,395 3,490 3,580 3,666	3,524 3,623 3,717 3,806	3,657 3,759 3,856 3,949	3,791 3,896 3,997 4,094	3,928 4,037 4,142 4,241	4,066 4,180 4,288 4,391	4,208 4,325 4,437 4,544	4,33 4,43 4,58 4,69
2,935 2,983 3,026	3,008 3,064 3,114 3,159 3,199	3,196 3,249 3,296	3,330 3,386 3,434	3,467 3,525 3,575	3,608 3,667 3,720	3,751 3,812 3,868	3,896 3,960 4,017	4,044 4,111 4,170	4,196 4,265 4,326	4,350 4,421 4,485	4,507 4,581 4,647	4,666 4,743 4,812	4,828 4,907 4,979	4,99 5,0 5,1
0 10 2			3,515										5 1 (0	
	3,262 3,283	3,403 3,425	3 ,546 3,569	3,692 3,715	3,841 3,865	3,993 4,019	4,147 4,175	4,305 4,333	4,467 4,495	4,630 4,660	4,798 4,828	4,968 4,999	5,173	5,3
3,144	3,262 3,283 Dun	3,403 3,425 chmej	3,546 3,569 jer d	3,692 3,715 es be	3,841 3,865 erinder	3,993 4,019 ten ©	4,147 4,175 Stamn	4,305 4,333 nes i	1,467 4,495 n 1,3	4,630 4,660 m	4,798 4,828	4,968 4,999	5,173	5,3.
	3,262 3,283	3,403 3,425	3 ,546 3,569	3,692 3,715	3,841 3,865	3,993 4,019 ten ©	4,147 4,175 čtamn 68	4,305 4,333 me\$ i	4,467 4,495	4,630 4,660	4,798 4,828 Meß h	4,968 4,999 obje:	5,173 em	5,3
61 4,49° 4,623 4,74° 4.850	3,262 3,283 Dun 62 4,646 3,4,776 2,4,900 3,5,018	3,403 3,425 cd)me 63 4,797 4,931 5,059 5,181	\$,546 3,569 fer b 64 4,951 5,089 5,221 5,347	3,692 3,715 es be 65 5,249 5,385 5,515	3,841 3,865 erinber 66	3,993 4,019 ten © 67 8 e (68 ft m e t	4,305 4,333 me\$ ii 69 er 	1,467 1,495 m 1,3 70	4,630 4,660 m 1 71	#4,798 #4,828 ### ### ### ### ### ### ### ### ###	4,968 4,999 56 e: 73	5,173 em 74	73
61 4,49° 4,62° 4,74° 4,85° 4,96° 5,06° 5,16° 5,24° 5,32°	3,262 3,283 Dim 62 7,4,646 3,4,776 2,4,900	3,403 3,425 cd)mej 63 4,797 4,931 5,059 5,181 5,595 5,505 5,505 5,505 5,505 5,505	3,546 3,569 ier b 64 4,951 5,089 5,221 5,347 5,578 5,578 5,574 5,574 5,558	3,692 3,715 es be 65 65 5,249 5,385 5,515 5,5638 5,860 6,042	3,841 3,865 4 66 66 5,412 5,552 5,686 5,813 5,932 6,043 6,043 6,230	3,993 4,019 67 8 e 6 5,722 5,860 5,991 6,114 6,227 6,329 6,329	68 ft m e t 5.895 6,036 6,171 6,298 6,414 6,614 6,614	4,305 4,333 69 er 	70 6,395 6,538 6,675 6,996 6,996 7,007	4,630 4,660 m	72 	4,968 4,999 56; 73 6,955 7,112 7,258 7,391 7,513 7,621	5,173 em 74 7,146 7,369 7,458 7,596 7,726 7,736	7,3 7,5 7,5 7,8 7,9 8,0
61 4,499 4,629 4,749 4,856 5,166 5,24 5,32 5,38 5,44 5,55 5,56	3,262 3,283 2m 62 7,4,646 8,4,776 2,4,900 3,5,018 4,5,129 7,5,235 5,5,311 5,498 1,5,498	3,403 3,425 cd)me 63 4,797 4,931 5,059 5,505 5,505 5,676 5,748 5,806 5,806 5,806 5,806 5,806 5,806 5,806	3,546 3,569 1er b 64 4,951 5,089 5,221 5,347 5,466 5,578 5,681 5,774 5,858 5,932 5,997 6,048 6,048 6,048 6,122	3,692 3,715 es be 65 65 65 5,249 5,385 5,515 5,860 5,956 6,042 6,118 6,185 6,278 6,278 2,6,315	3,841 3,865 466 66 5,412 5,552 5,686 5,813 6,932 6,6308 6,377 6,431 6,473 6,473 6,516	3,993 4,019 67 8 e f 5,722 5,860 5,991 6,421 6,502 6,625 6,670 6,670 6,670 6,670	68 ft m e t 5,895 6,036 6,171 6,298 6,614 6,614 6,619 6,618 6,627 6,6827 6,872 6,911	4,305 4,333 69 er 6,214 6,353 6,485 6,603 6,711 6,809 6,850 7,029 7,075 7,113	70 6,395 6,538 6,675 6,796 6,907 7,007 7,007 7,017 7,234 6,7,284 6,7,322	4,630 4,660 m 1 71 	72 0,766 6,766 6,766 6,789 7,7414 7,508 7,508 7,603 7,747 8,765 8,76	4,968 4,999 56he: 73 6,955 7,112 7,258 7,391 7,621 17,718 2,7,82 17,965 17,965 17,965	74 74 7,146 7,309 7,458 7,596 7,720 7,832 7,831 8,811 8,818 6,818 6,818	7,3 7,5 7,5 7,6 7,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1

Tabelle VIII.

b) Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

	~								1,3		09090		
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
						F e	st m e t	er					
7,708	7,912	8,118	8,328	8,541	8,755	8,973	9,193	9,145	9,640	9,868	10,098	10,331	10,56
8,013	8,225	8,440	8,657	8,877	8,936 9,100	9,326	9,556	9,788	9,840 10,022	10,259	10,308 10,499	10,741	10,98
8,260	8,479	8,701	8,926	9,023 9,154 9,269		9,617	9,853	10,092	10,187 10,334 10,465	10,578	10,671 10,825 10,962	11,075	11,32
8,455	8,679	8,906	9,137	9,370 9,451	9,605	9,843	10,085	10,330	10,578 10,669	10,828	11,081 11,176	11,337	11,59
8,634	18,863	9,095	9,330	9,511 9,568 9,612	9,808	10,051	10,297	10,546	10,736 10,798 10,849	11,053	11,247 11,312 11,366	11,574	11,83
8,706	8,936	9,169	9,406	9,646 9,672	9,888	10,133	10,382	10,634	10,889 10,920	11,147	11,408 11,439	11,671	11,93

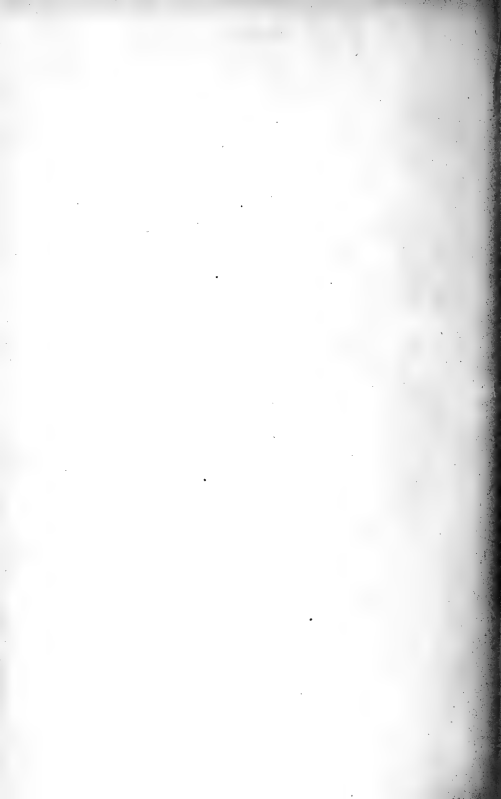
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
						Fe st 11	ieter						
10,806			_	_	_	-				_	_	_	_
11,032	11,278	11,527	11,779	12,034	12,291	12,551	12,814	13,079	13,348	13,619	13,893	14,169	14,4
		11,740											
		11,933											
11,585	11,843	12,106 12,259	12,371	12,638	12,907	13,180	13,457	13,736	14,018	14,302	14,590	15,000	15,1
						1				1			
11,859	12,123	12,392	12,663	12,936	13,212	13,492	13,775	14,060	14,349	14,640	14,934	15,231	15,5
11,961	12,227	12,498	12,771	13,047	13,326	13,608	13,893	14,181	14,472	14,766	15,063	15,362	15,6
		12,578											
19 164	19 496	12,651 12,711	12,927	15,207	19,489	15,774	14,003	14,500	14,000	15,017	15,247	15,000	15,0
												ł.	
12,208	12,481	12,757	13,036	13,318	13,602	13,890	14,181	14,475	14,772	15,072	15,375	15,680	15,9
12,241	12,514	12,791	13,070	13,353	13,638	13,926	14,218	14,513	14,811	15,111	15,415	15,721	16,0
		12,804 12,811											

Tabelle VIII.

b) Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

Scheitelhühe								111 11/	у ш.	preBijo	he: cr	П
de	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
m					\mathfrak{F}	e st m	e.t e r					
32 15 33 15 34 15 35 15 36 15 37 15 38 16	5,001 5,248 5,469 5,664 5,835 5,970 5,072	15,768 15,967 16,141 16,279 16,383	15,839 16,070 16,273 16,450 16,591 16,697	16,375 16,582 16,762 16,905 17,013	16,442 16,682 16,893 17,076 17,223 17,332 17,433	16,992 17,206 17,393 17,543 17,654	17,305 17,523 17,714 17,866 17,979	17,621 17,843 18,038 18,193 18,308	17,940 18,166 18,365 18,523 18,640	18,263 18,492 18,694 18,855 18,975	18,588 18,821 19,026 19,190 19,312	18,915 19,153 19,361 19,528 19,652
40 16 41 16 42 16 43 16	5,242 5,301 5,344 5,361	16,556 16,616 16,660 16,677	16,935 16,979 16,997	17,193 17,256 17,301 17,319	17,516 17,580 17,626. 17,644 17,653	17,841 17,906 17,953 17,972	18,170 18,236 18,284 18,303	18,502 18,570 18,618 18,638	18,937 18,906 18,955 18,975	19,175 19,245 19,295 19,316	19,516 19,587 19,639 19,659	19,860 19,932 19,985 20,005

Mahama(m)	116	117	118	119	120
n			Festmeter	ſ.	
4 5	19,245 19,488	19,578 19,825	19,914 20,165	20,253 20,508	20,595 20,855
6 7 8 9	19,699 19,868 19,995 20,111 20,206	20,040 20,211 20,341 20,459 20,555	20,384 20,558 20,691 20,811 20,908	20,731 20,909 21,043 21,165 21,265	21,082 21,263 21,398 21,523 21,625
1 2 3 4	20,280 20,334 20,354 20,364	20,631 20,686 20,707 20,717	20,986 21,041 21,063 21,074	21,343 21,399 21,421 21,432	21,703 21,760 21,783 21,794



H.

Massentafeln

fün

Madelholzstangen

bearbeitet

von

Oberforstrat Schuberg.

Tabelle IX.

1. Richte.

Scheitel=		Dur	Hmesse	r in (Sentim	eter be	ei 1 n	n vom	Stod	fende	
länge	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5
m				100) Stück	haben	Teftme	ter			
3 4 5	0,090 0,110 0,130	0,130 0,160 0,190	0,220 0,260	0,300 0,350				_		_	
6 7 8 9	0,160 0,190 — —	0,230 0,270 —	0,310 0,370 0,450 0,550	0,420 0,500 0,600 0,720	0,530 0,640 0,760 0,900 1,050	0,670 0,780 0,920 1,080 1,240	0,810 0,930 1,090 1,270 1,440	1,100 1,270 1,460 1,650	1,270 1,450 1,660 1,860	1,660 1,880 2,110	1,8 2,1 2,4
11 12 13 14		_	Salestando 	_		1,400	1,620 1,820	1,850 2,070 2,300	2,090 2,330 2,600	2,370 2,650 2,950	2,70 3,01 3,33 3,60

Tabelle X.

2. Riefer.

3	.,	0,160		_	_	_		_	_	_	_
4 5	0,145		0,260		_	_			_		
	0,180	,	0,300	,				_			
6	0,215		0,350					1 000	1 170	_	_
8	0,260	0,333	0,420			0,710				1,500	1,690
9			_	-		0,970				1,670	1,880
10	_		_		0,970	1,110	1,260	1,440	1,610	1,850	2,080
11	_	_	_	_	1,110	1,250	1,420	1,600	1,800	2,050	2,310
12						·—		_	1,990	2,260	2,530

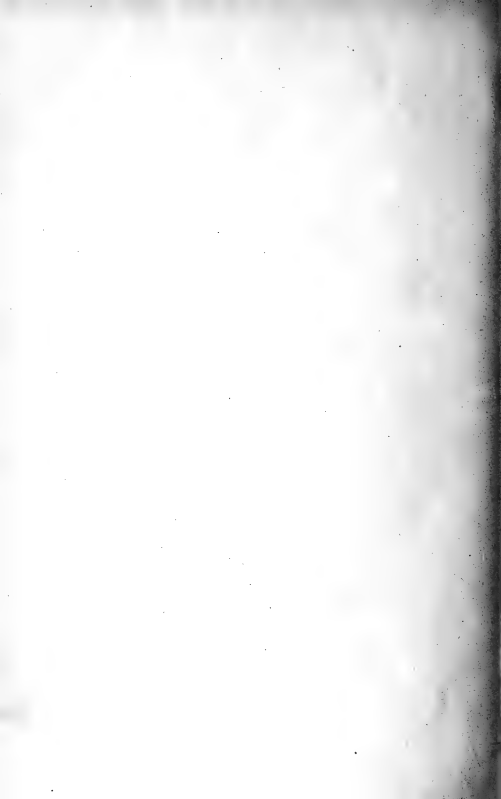
Tabelle XI.

3. Weißtanne.

3 4 5	0,120		0,210 0,260 0,310			gradement of the control of the cont	dynamical designation of the second designat	0.000	Stockers	American Qualcollin Conquests	
6 7 8 9 10			0,430	0,560	0,805	$0.810 \\ 0.950$	0,970 1,120 1,290	1,300	1,700		1,950 2,200 2,470
11 12		(Industries)	-	enteredin			Guideline Control of C	1,920	2,170 2,420	2,450 2,730	2,760 3,060

Tabelle IX.

Scheitel=		Durch	messer	in Ce	ntimete	r bei	1 m v	om Stu	octende	
länge	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11	12	13	14
m		100 (Stück ho	iben Fe	stmeter		1 @	Stück hat	Festme	ter
9 10	2,430 2,720	2,750 3,060	3,080 3,420	3,430 3,790	3.800 4,180	4,180 4,580	_	_	_	_
11 12 13 14 15	3,040 3,370 3,710 4,080	3,400 3,740 4,100 4,500 4,900	3,760 4,120 4,500 4,920 5,350	4,140 4,510 4,900 5,350 5,820	4,560 4,950 5,380 5,840 6,330	4,980 5,400 5,860 6,380 6,900	0,059 0,064 0,070 0,075	0,070 0,076 0,082 0,089	0,082 0,089 0,096 0,103	0,096 0,104 0,112 0,120
16 17 18 19 20	 			6,250 — — — —	6,820	7,450 8,020 — —	0,081 0,087 0,093 —	0,096 0,102 0,110 0,118	0,111 0,119 0,128 0,136 0,145	0,129 0,138 0,147 0,156 0,166
				2.	Rief	er.			Int	ielle X
9	2,130 2,350	2,370 2,600	2,640 2,880	2,920 3,160	3,200 3,470	3,480 3,760		:	. <u>-</u>	_
11 12 13 14 15	2,580 2,820 —	2,840 3,100 3,380	3,150 3,410 3,720	3,440 3,730 4,040 4,370	3,750 4,060 4,390	4,060 4,400 4,720 5,100 5,480	0,047 0,051 0,055 0,059	0,055 0,059 0,064 0,068	0,069 0,074 0,079	0,096
16 17 18	_ _ _	_	-	=	_	5,900 —	0,063 — —	0,073 0,078 0,083	0,084 0,089 0,095	0,096 0,105 0,108
			Ģ	3. N	deißte	ınne.			Lab	elle X
9	2,500 2,800	2,830 3,150	3,160 3,500		3,880 4,260	4,250 4,650		_		=
11 12 13 14 15	3,100 3,430 — —	3,470 3,820 4,200	3,840 4,200 4,580 4,970	4,230 4,600 5,010 5,420 5,850	4,630 5,030 5,450 5,890 6,360	5,050 5,480 5,930 6,400 6,900	0,060 0,065 0,070 0,075	0,071 0,077 0,083 0,090	0,084 0,090 0,098 0,105	0,098 0,100 0,11- 0,12:
16 17 18 19 20	-				- - -	7,400 — —	0,081 0,087 —	0,096 0,104 0,112 0,120	0,113 0,121 0,129 0,138 0,147	0,13 0,13 0,14 0,15 0,16



III.

Baum= und Derbformzahlen

ber

Eiche

für die Meghöhe von 1,3 m,

einer begonnenen größeren Arbeit entnommen

non

Oberforstrat Schuberg.

Erläuterung.

Die Formzahlen von 822 Probestämmen, welche nach dem allgemeinen Arbeitsplan des Bereins der Bersuchsanstalten in Hochwaldbeständen gefällt und aufgenommen worden sind, wurden nach ihrer Schaftaussormung (Berhältnis der Schaftstärke in halber Baumshöhe zur Grundstärke in Meghöhe) in 5 Gruppen zerlegt:

a) jehr absormig b) absormig c) mittelsormig d) vollsormig e) jehr vollsormig $62-67\,^{0}/_{0}$ $68-73\,^{0}/_{0}$ $74-79\,^{0}/_{0}$ e) jehr vollsormig $80-85\,^{0}/_{0}$

hiervon wurden Gruppe a und e — weil ungenügend vertreten und von seltenerem Bor- tommen — vorläufig weggelassen.

Die 3 Mittelgruppen b bis d find in den beiden Formzahltafeln, von 7 bis zu 60 cm Grundstärke, in Höhenstusen von je 2 m und in Stärkestusen von je 10 cm (die unterste Stufe mit 7 bis 15 cm ausgenommen) dargestellt.

Beim Gebrauch der Tafeln muß Mefjung oder Schätzung der Mittenftarke anheims gegeben werben.

Unter 7 cm Grundstärke wurde die Baumsormzahl vorläufig festgestellt für die Baumhöhen von

6—7 m 8—10 m 11—14 m auf 0,830 0,715 0,630

Tabelle XII.

formgruppen.

	201	oformi	g (62	—67 °	/0)	2	Deittel	formig	(68-	-73 º/	0)		Vollfo	rmig	(74—	79 %)
Baum= höhe							(Brun	dstärf	e (cr	n)						
m	7 bis 15	16 bis 25	26 bis 35	36 bis 45	46 bis 55	7 bis 15	16 bis 25	26 bis 35	36 bis 45	46 bis 55	55 und mehr	7 bis 15	16 bis 25	26 bis 35	36 bis 45	46 bis 55	56 und mehr
						A.	Bi	aumf	ormz	ahlen	t.						
9—10 11—13 13—15	0,598	0,620		_	_	0,670 0,616 0,592	0,668			_	_	0,687 0,660 0,642	0,705			_	
15—17 17—19 19—21 21—23 23—25	0,533 0,518 —	0,548 0,530 0,513	0,562 0,543 0,527	0,560 0,544		0,565 0,554 —	0,578 0,563 0,551	0,615 0,591 0,575 0,562 0,551	0,600 0,585 0,573	0,595 0,582	_	0,609 0,595 0,583	0,630 0,615 0,601	0,665 0,646 0,630 0,616 0,605	0,656 0,640 0,627	0,652 $0,638$	_
25—27 27—29 29—31 31—33 33—35		_	0,495 0,488 0,482	0,510 0,501 0,494	0,529 0,520 0,512 0,506 0,500	_	0,528	0,535 0,529 0,524	0,545 0,538 0,532	0,552 0,546 0,540	0,570 0,562 0,555 0,550 0,544	_	0,572 0,565 0 ,560	0,594 0,586 0,578 0,572 0,568	0,598 0,591 0,585	0,609 0,602 0,596	0,618 0,611 0,605
35—37	_				0,496				0,523	0,532	0,540			0,565	0,577	0,587	0,596
			and the same of th														
						В.	Derl	6hol 1	form	เลลิโเ	n.						

9—10 11—13 0,390(0,430 13—15 0,420(0,441		7	10 10 0 0 0 0
15—17 0,437 0,448 0,457 17—19 0,445 0,453 0,466 19—21 0,450 0,455 0,461 21—23 0,452 0,456 0,462	$\begin{bmatrix} 0 & - & 0.4630,49 \\ 10,467 & - & 0.4670,49 \end{bmatrix}$	2 0,500 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 20,4680,474 \\ 20,4670,475 \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,49 \\ 0,49 \\ \end{bmatrix}$		0 - 0,534 0,543 0,547 0,550 0,553 9 - 0,535 0,543 0,547 0,551 0,554
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,465 0,474 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,495 0,500 0,503 0,500 0,493 0,498 0,501 0,500 0,494 0,498 0,50	4 — 0,533 0,540 0,544 0,550 0,553 1 — 0,531 0,537 0,542 0,549 0,551
35—37	0,469	0,493 0,496 0,496	8 — 0,5340,5400,5480,550

IV.

Bejtandesjormzahlen

für

Buche, Eiche, Kichte, Riefer und Weißtanne

im haubaren Allter,

zusammengestellt

von

Professor Dr. Schwappach.

Bemerkung: Die Bestandessormzahlen bienen zur Berechnung der Bostandesmasse nach ber Formel: GHF.

ت ق ق

		Der	Derbholzformzahlen	ahlen			Ba	Baumformzahler	en	
Holdart.	-	II.	III.	IV.	٧.		H	II.	IV.	
		@	Standort&flasse	affe	in the second se		©	Standortsflasse	THE .	
Ցսփբ¹)	0,51	0,51	0,50	0,50	0,49	0,60	0,59	0,58	0,59	
Ciche 2)	0,51	0,51	0,52	0,52	I	0,56	0,57	0,57	0,58	
Fichte 9)	0,49	0,50	0,52	0,54	0,57	0,54	0,56	0,59	0,64	***********
Riefer 4)	0,45	0,46	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,52	0,54	0,60
Weißtanne)	0,50	0,52	0,53	0,51		0,55	0,59	0,60	0,59	

Rad: Schwappach, Bachetum und Ertrag normaler Rotbuchenbeffände. Berlin 1893

Nach: Schwappach, Wachstum und Ertrag normaler Sichtenbestände. Berlin 1890. Nach Materialien ber babifchen, heffischen und preußischen Versuchsanstalten.

Rad: Schwappach, Renere Untersuchungen über Wachstum und Ertrag normaler Riefernbestände. Berlin 1896. Nach: Loren, Ertragstafeln für die Beißtanne. 2. Aufl. Frankfurt 1897.

Die Forstbenutzung.

von Dr. Karl Gayer,

Geheimrat, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München.

Achte, verbesserte Auflage.

Mit 297 in den Text gedruckten Holzschnitten. Gebunden, Preis 14 M.

Der Waldbau.

von Dr. Karl Gayer,

Geheimrat, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München.

Dritte, umgearbeitete Auflage. Mit 88 in den Text gedruckten Holzschnitten. Gebunden, Preis 13 M.

Die Holzmefskunde.

Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände nach Masse, Alter und Zuwachs,

Von Dr. Franz Baur,

o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München.

Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 86 in den Text gedruckten Abbildungen. Gebunden, Preis 12 M.

Lehrbuch der niederen Geodäsie.

Vorzüglich für die praktischen Bedürfnisse der Forstmänner, Kameralisten, Landwirte und Geometer sowie zum Gebrauche an militärischen und technischen Bildungsanstalten

bearbeitet von Dr. Franz Baur,

o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München.

Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 304 Textabbildungen und einer Tafel. Gebunden, Preis 12 M.

Handbuch der Waldwertberechnung.

Mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der forstlichen Praxis

bearbeitet von Dr. Franz Baur, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München. Gebunden, Preis 10 M.

Eigenschaften und forstliches Verhalten der wichtigeren

in Deutschland einheimischen und eingeführten

Holzarten.

Leitfaden für Studierende, Praktiker und Waldbesitzer

von Dr. Richard Hess,

Geh. Hofrat, o. ö. Professor an der Ludewigs-Universität zu Giessen.

Zweite, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

Gebunden, Preis 7 M.

Illustriertes Forst- und Jagd-Lexikon.

Unter Mitwirkung von Prof. Dr. Altum-Eberswalde. Prof. Dr. von Baur-München, Prof. Dr. Bühler-Zürich, Forstmeister Dr. Cogho-Seitenberg, Forstmeister Esslinger-Aschaffenburg, Prof. Dr. Gayer-München, Freiherr von Nordenflycht-Lödderitz, Prof. Dr. Prantl-Aschaffenburg, Forstmeister Runnebaum - Eberswalde, Prof. Dr. Weber - München, herausgegeben von Dr. H. Fürst, Kgl. Oberforstrat in Aschaffenburg.

Mit 580 Textabbildungen.

Preis 20 M. Gebunden 23 M.

Forstwissenschaftliches Centralblatt.

Unter Mitwirkung zahlreicher Fachleute aus Wissenschaft und Praxis herausgegeben von

Dr. Hermann Fürst.

k. b. Oberforstrat und Direktor der Forstlehranstalt Aschaffenburg.

Zwanzigster Jahrgang.

Preis des Jahrganges von 12 Heften 14 M.

Forstliche Zoologie.

Von Prof. Dr. Karl Eckstein, Privatdozent an der Königlichen Forstakademie in Eberswalde. Mit 660 Textabbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

Forstliche Botanik.

Von Dr. Frank Schwarz,
Professor an der Königlichen Forstakademie in Eberswalde.

Mit 456 Textabbildungen und 2 Lichtdrucktafeln. Gebunden, Preis 15 M.

Die schädlichen

Forst- und Obstbaum-Insekten, ihre Lebensweise und Bekämpfung.

Praktisches Handbuch für Forstwirte und Gärtner
von Gustav A. O. Henschel,
k, k. Forstrat, o. ö. Professor an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien.

Dritte, neubearbeitete Auflage.

Mit 197 Textabbildungen. Gebunden, Preis 12 M.

Kauschinger's

Lehre vom Waldschutz.

Fünfte Auflage,

herausgegeben von **Dr. Hermann Fürst,**Kgl. Bayer. Oberforstrat, Direktor der Forstlehranstalt in Aschaffenburg.

Mit 4 Farbendrucktafeln. Gebunden, Preis 4 M.

Forstinsektenkunde.

Von

Dr. J. F. Judeich, und Dr. H. Nitsche, Professor a. d. Forstakademie zu Tharand.

Achte Auflage von Ratzeburgs Waldverderber und ihre Feinde. Mit Ratzeburgs Bildnis, acht bunten Tafeln und 352 Textabbildungen.

Zwei Bände in Gross-Oktav. Gebunden, Preis 40 M.

Der forstliche Hochbau.

Von Maximilian Lizius,

Kgl. Bayr. Forstmeister und Dozent für forstliche Baukunde an der Kgl. Forstlehranstalt Aschaffenburg.

Mit 247 Textabbildungen.

Preis 6 M.

Handbuch des forstlichen Wege- und Eisenbahnbaues.

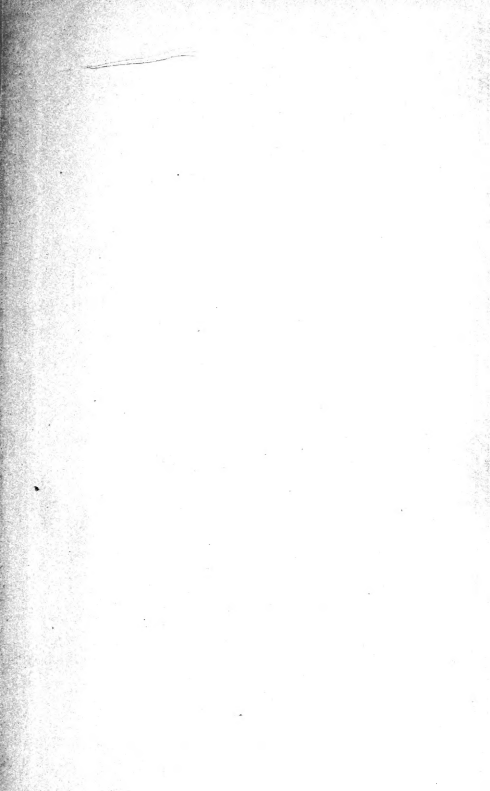
Nach dem Nachlasse des kgl. bayr. Forstmeisters M. Lizius bearbeitet

Von K. Dotzel, Kgl. Bayr. Forstmeister und Dozent an der Forstlehranstalt Aschaffenburg.

Mit 245 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 7 M 50 Pf.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.







BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

LIBRARY

UNIVERSITY OF TORONTO

